



# Referencia de Uso: API Banco Plaza

**Envío de Transferencia, Pago a Proveedor y Nomina CCE Inmediata**

**Diciembre 2025**

**Versión 3.0**

# Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	2
Datos de Dominio	3
Procedimiento para el firmado de las peticiones	4
Definición: API-KEY	4
Definición: API-KEY-SECRET	4
Definición: NONCE	4
Definición: API-SIGNATURE	5
Resumen de Operaciones	6
Transferencias y Pagos inmediatas	6
<b>Recurso: /v1/cce/pago0</b>	7
Argumentos de Entrada	7
Descripción	10
Estructura de Salida	12
Códigos de Respuesta	13
<b>Recurso: /v1/cce/pago0/{rif_cliente}</b>	15
Argumentos de Entrada	15
Descripción	15
Estructura de Salida	16
Códigos de Respuesta	16
<b>Recurso: /v1/cce/consultaLiq/{id}</b>	17
Argumentos de Entrada	17
Descripción	18
Estructura de Salida	18
Códigos de Respuesta	19

# Datos de Dominio

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

Ambiente	Protocolo	Dominio	Puerto
Prueba	HTTPS	apiqa.bancoplaza.com	8585
Productivo	HTTPS	api.bancoplaza.com	8282

# Procedimiento para el firmado de las peticiones

Todas aquellas peticiones a recursos que requieran autenticación (ver la sección [Resumen de Operaciones](#)) deben ser firmados usando un algoritmo HMAC basado en SHA-384. Éste es el mecanismo utilizado para validar que las peticiones provienen de una fuente de confianza.

Para ello, el cliente debe contar dos elementos importantes: Un api-key y un api-key-secret.

## Definición: API-KEY

Llave única de 32 caracteres que identifica al cliente que realiza la petición sobre el recurso (URL). **Debe ser enviado en la cabecera de cada petición que requiera autenticación.** Ejemplo:

```
api-key = f09a0c81d70542deb6e6bfb66d24c845
```

Este parámetro es generado por el cliente a través del portal **Tu Plaza Línea Empresa**. Es de uso exclusivo del cliente.

## Definición: API-KEY-SECRET

Llave única de 32 caracteres que hace las veces de un código secreto con el que el cliente firma todas las peticiones que envía al banco. Dado que es elemento de seguridad que se encuentra en custodia tanto del cliente como del banco, sirve entonces para comprobar que toda petición que haya sido firmada con el mismo, provenga del dueño legítimo, es decir, del cliente.

Este parámetro **no se envía** en ninguna sección de la petición HTTP. Como se indicó, solo se usa para firmar digitalmente la petición.

En términos de estructura, es idéntico al api-key. Por ejemplo:  
bd18e09732874b04b4046f9c311426e3.

## Definición: NONCE

Cada petición requiere también de un nonce. Un nonce es un número entero que se debe incrementar con cada petición. Su valor, en cada petición, debe ser mayor que el de la petición previa. Se usa para garantizar que la firma de cada petición sea diferente, de tal modo que evita vectores de ataque que eventualmente puedan copiar la estructura de una petición entera y enviarla en un momento posterior. El nonce debe enviarse como un dato en la cabecera de la petición. Por ejemplo:

```
nonce = 616766488366836
```

La forma recomendada para la generación un nonce es a través de una función que retorne un unix timestamp en milisegundos. Por ejemplo:

- En Javascript: Date.now()
- En Java: System.currentTimeMillis()
- En PHP: round(microtime(true) \* 1000)

## Definición: API-SIGNATURE

Se refiere a la firma de la petición propiamente dicha. Para firmar cada petición se debe:

1. Concatenar el path del recurso al que se le alude en la petición, este recurso deberá ser el recurso base, con el nonce y con el cuerpo (JSON) de la petición (**aplica solo para endpoint de métodos POST, para métodos GET no es necesario envío de JSON**).
2. Firmar el resultado de la concatenación anterior con el api-key-secret haciendo uso de una función HMAC.SHA-384.
3. El resultado de la función HMAC.SHA-384 (48 bytes) debe ser convertido a una cadena hexadecimal (96 caracteres). Dicha cadena **es lo que se coloca en la cabecera** de la petición bajo el parámetro api-signature.

A continuación, se muestra un código de ejemplo en Javascript:

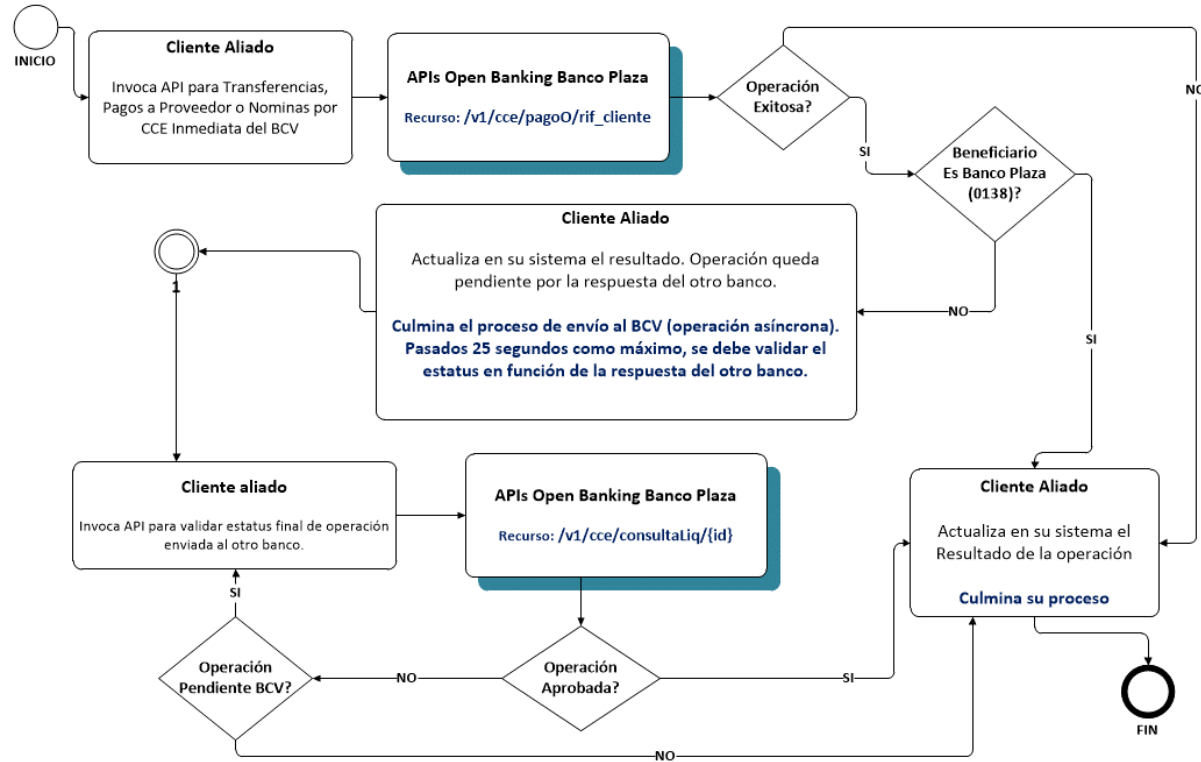
```
1 const CryptoJS = require('crypto-js') // Standard JavaScript cryptography library
2 const request = require('request') // "Request" HTTP req library
3
4 const apiKey = 'f09a0c81d70542deb6e6fb66d24c845' // api-key entregado por Banco Plaza
5 const apiSecret = 'bd18e09732874b046f9c311426e3' // api-key-secret entregando por Banco Plaza
6
7 const apiPath = 'pagos/v0/p2p' // Path al recurso
8
9 const nonce = (Date.now() * 1000).toString() // Generación del nonce generador. Timestamp * 1000
10 const body = {} // Cuerpo de la petición JSON. Puede variar dependiendo del recurso que se esté invocando
11
12 let signature = `${apiPath}${nonce}${JSON.stringify(body)}`
13 // Compuesto por el Path de la URL, el nonce, y el cuerpo de la petición
14
15 const sig = CryptoJS.HmacSHA384(signature, apiSecret).toString()
16 // Se firma la petición on la función HMAC usando la llave secreta o api-key-secret
17
18 const options = {
19   url: `https://apiqa.bancoplaza.com:8585/${apiPath}`,
20   headers: {
21     'api-key': apiKey,
22     'api-signature': sig,
23     'nonce': nonce
24   },
25   body: body,
26   json: true
27 }
28
29 request.post(options, (error, response, body) => {
30   console.log(body); // Se imprime la respuesta
31 })
32
```

# Resumen de Operaciones

## Transferencias y Pagos inmediatas

Requiere autenticación	Endpoint	Método	Permisos HTTP
Sí	<a href="#">/v1/cce/pago0</a>	POST	WRITE
Sí	<a href="#">/v1/cce/pago0/{rif_cliente}</a>	POST	WRITE
Sí	<a href="#">/v1/cce/consultaLiq/{id}</a>	GET	READ

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



## Recurso: /v1/cce/pago0

### Argumentos de Entrada

Argumento	Tipo	Descripción
<b>Argumentos Requeridos</b>		
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.  <b>USD (Dólar)</b> <b>VES:</b> (Bolívar 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	<p>Identificación del beneficiario. Documento de identidad del beneficiario de la transacción. Debe incluir el tipo de persona. Longitud de doce (12) caracteres.</p> <p>Ejemplo: persona natural, el valor sería V00098765432. En contraste, para un comercio sería J00987876567.</p>
cuenta_origen	String	<p>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.</p> <p>Ejemplo: 01380011130117777777</p>
cuenta_destino	String	<p>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.</p> <p>Ejemplos: 01380011130118888888 01020011130118888888</p> <p>Campo obligatorio si “tipo_instrumento_b” es “C”. De lo contrario enviar vacío</p>
telefono	String	<p>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.</p> <p>Ejemplo: 04245378879 / 04125387761 / 04169873678</p>

---

---

		Campo obligatorio si "tipo_instrumento_b" es "T". De lo contrario 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.
<b>Colocar valor 0138</b>		
cod_banco_a	String	Código BCV del banco beneficiario. Longitud de cuatro (4) caracteres. <b>Ejemplo:</b> 0138, 0102,0134.
nombre_d	String	Nombre del ordenante del pago. Longitud de treinta y cinco (35) caracteres alfanuméricos. <b>Ejemplo:</b> REPOSTERIA PRIMAVERA, C.A.
nombre_a	String	Nombre del beneficiario del pago. Longitud de treinta y cinco (35) caracteres alfanuméricos. <b>Ejemplo:</b> Doris Wells
Monto	Double	Monto. Cantidad de dinero que se desea transferir al beneficiario de la transacción. Es un valor numérico decimal.
<b>Ejemplo: 100000.00</b>		
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.
<b>Argumentos Opcionales</b>	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 dentro del día en curso.</i>
<b>Permisos</b>	WRITE		
<b>Método HTTP</b>	POST		
<b>HTTP Status Code</b>	200 Accepted 204 No Content 400 Bad Request 401 Unauthorized 500 Internal Server Error		

---

## Descripción

Permite realizar transferencias y pagos inmediatos a personas naturales y jurídicas en Banco Plaza u otros Bancos vía la cámara interbancaria del Banco central de Venezuela (BCV). La operación es en nombre del cliente que invoca el recurso.

Las operaciones de transferencias de alto valor para otros bancos están disponibles solo en la franja que establezca el Banco Plaza.

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

POST /v1/cce/pago0 HTTP/1.1

### Request Header

Host: api.bancoplaza.com

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:76.0)

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml  
Accept-Language: en-US,en;q=0.5  
Accept-Encoding: gzip, deflate, br  
Connection: keep-alive  
Api-key: bd18e09732874b04b4046f9c311426e3  
Nonce: 758380027754  
Api-signature:  
b3e3742e9528bac62cbd1331a4976e29925e92d12361b49be6b09a8e33593f055152b2f1ef4100  
05ff5fad49034b816e

**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"  
}
```

**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	<i>Código de Respuesta.</i> Se refiere a un código de cuatro (4) dígitos que identifica la respuesta generada por el servicio.  <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>
descripcionCliente	String	<i>Descripción para el Cliente.</i> Es la descripción asociada al Código de Respuesta diseñada para ser mostrada o desplegada a la capa front.  <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>
descripcionSistema	String	<i>Descripción del Sistema.</i> Es la descripción asociada al Código de Respuesta diseñada para albergar información técnica sobre la respuesta a la petición.  <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>

---

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.  <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>
-----------	----------	---

---

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: 2019-11-28 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  En caso de que el beneficiario pertenezca a otro banco, se completa el proceso de envío al BCV (operación asíncrona). Después de un máximo de 20 segundos, debe verificarse el estado según la respuesta del banco receptor. Para ello, es necesario invocar el recurso: <a href="#"><b>/v1/cce/consultaLiq/{id}</b></a>	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 límite monto por operación	Validación de sistema	204
0111	Excede límite monto diario	Validación de sistema	204
0112	Excede límite monto mensual	Validación de sistema	204
0113	Excede límite cantidad diaria	Validación de sistema	204
0114	Excede límite cantidad mensual	Validación de sistema	204

## Recurso: /v1/cce/pagoO/{rif\_cliente}

### Argumentos de Entrada

	Argumento	Tipo	Descripción
<b>Argumentos Requeridos</b>	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
<b>Argumentos Opcionales</b>	-	-	-
<b>Permisos</b>	WRITE		
<b>Método HTTP</b>	POST		
<b>HTTP Status Code</b>		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 operaciones de transferencias de alto valor para otros bancos están disponibles solo en la franja que establezca el Banco Plaza.

**La entrada {rif\_cliente}, es el único adicional respecto a la lista de argumentos de entrada del recurso [/v1/cce/pagoO](#).**

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

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

### Request Header

```
Host: api.bancoplaza.com
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:76.0)
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Api-key: bd18e09732874b04b4046f9c311426e3
Nonce: 758380027754
Api-signature:
b3e3742e9528bac62cbd1331a4976e29925e92d12361b49be6b09a8e33593f055152b2f1ef4100
05ff5fad49034b816e
```

### 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 [/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 [/v1/cce/pagoO](#).

## Recurso: /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
<b>Argumentos Requeridos</b>			
	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

Permite realizar consultas del resultado (Éxito/Rechazo) de una operación previamente enviada y que fue aceptada con éxito en el envío del pago, haciendo uso de argumentos o filtros dispuestos para tal fin. La identificación del cliente se determina a través del API-KEY.

Este recurso solo es usado cuando el beneficiario de la transferencia o pagos [es de otro banco](#).

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

QueryString	Resultado Esperado
?cuenta=013800022200203808 00&referencia=87646548&mon to=1000.00 &fecha=210804&canal=23	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	Código de Respuesta. Se refiere a un código de cuatro (4) dígitos que identifica la respuesta generada por el servicio.

---

---

<b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>		
descripcionCliente	String	<i>Descripción para el Cliente.</i> Es la descripción asociada al Código de Respuesta diseñada para ser mostrada o desplegada a la capa front. <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>
descripcionSistema	String	<i>Descripción del Sistema.</i> Es la descripción asociada al Código de Respuesta diseñada para albergar información técnica sobre la respuesta a la petición. <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>
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. <b>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</b>

---

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: 2019-11-28 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 no procesada por el BCV La operación está incompleta y aún requiere la liquidación por parte del BCV.	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 BLOQUEADA POR PARTE DEL BANCO RECEPTOR	Transacción rechazada	204
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 SUPERNA EL MÁXIMO PERMITIDO	Transacción rechazada	204
CH20	NUMERO DE DECIMALES SUPERNA 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 Transacción rechazada  
CRÉDITO

204

---