

# Red de cobranzas PractiPago (1.0.0)

Download OpenAPI specification:

[Download](#)

Documentación de la API que interconexión entre sistemas del Grupo Rieder con la red de cobranzas PractiPago.

## Authentication

### ApiKeyAuth

<b>Security Scheme Type</b>	API Key
<b>Header parameter name:</b>	X-API-KEY

Obtiene la lista de servicios disponibles para la cobranza

## Responses

### ✓ 200 Consulta realizada con éxito

RESPONSE SCHEMA: application/json

---

Array () [

cod_producto	string
--------------	--------

---

des_producto	string
--------------	--------

---

]

### ✓ 401 API key (HTTP Header 'X-API-KEY') no enviada o inválida

RESPONSE HEADERS

---

WWW_Authenticate	string
------------------	--------

---

### ✓ 500 Error interno del servidor al procesar la solicitud

RESPONSE SCHEMA: application/json

---

trace_id	string
----------	--------

Código de traza que identifica a la sesión y los datos internos del error

---

GET /servicios

## Response samples

200

500

### Content type

application/json

Copy

Expand all

Collapse all

```
[
  - {
    "cod_producto": "RC",
    "des_producto": "Rieder & Cia."
  },
  - {
    "cod_producto": "MM",
    "des_producto": "Motormarket S.A."
  },
  - {
    "cod_producto": "RI",
    "des_producto": "Rieder Internet"
  }
]
```

# Consulta cuentas por cobrar por cliente y producto específico

AUTHORIZATIONS:

ApiKeyAuth

QUERY PARAMETERS

---

cod\_producto  
required

string

Example: `cod_producto=RC`

Código de producto que se desea cobrar. La lista de códigos está dada por el endpoint /servicios

---

nro\_documento  
required

string

Example: `nro_documento=1234567-8`

Número de documento de identidad o RUC del cliente (con o sin guiones)

---

## Responses

✓ **200** Consulta realizada con éxito

RESPONSE SCHEMA: application/json

---

cliente ▾

object (DatosCliente)

cod\_cliente

string

---

nom\_cliente

string

---

nro\_doc\_id

string

tipo\_doc\_id

string

cuentas ▾

Array of objects (DatosCuenta)

Array () [

cod\_cuenta

string

CÓDIGO DE REFERENCIA ÚNICO PARA LA DEUDA A COBRAR

descripcion

string

Describe el origen de la deuda

nro\_documento

string

Número del documento que originó la deuda

tipo\_documento

string

Tipo de documento que originó la deuda

nro\_cuota

string

Si el documento de origen no tiene cuotas, nro\_cuota tiene valor null

fecha\_emision

string <date>

fecha\_vencimiento

string <date>

moneda

string

Enum: "GS" "USD"

importe\_original

number

Importe original de la cuenta a cobrar expresado en la moneda original del documento

saldo_actual	number Saldo de la cuenta a cobrar expresado en la moneda original del documento. Normalmente es el mismo que importe_original, excepto en casos donde previamente el cliente hizo un pago parcial de la deuda o se aplicó alguna nota de crédito sobre la misma.
intereses	number Importe de intereses moratorios y/o punitivos a cobrar, expresado en la moneda original del documento. Si el valor es diferente a cero, se generará una factura por este concepto y se le enviará al cliente por algún medio. Esta facturación no será realizada por el servicio de cobranzas.
tasa_cambio	number Tasa de cambio al que convierte el saldo de la deuda en moneda extranjera para su cobro en guaraníes. Si la moneda original del documento es guaraníes, se devuelve 1 (uno)
importe_a_cobrar_gs	integer <int32> IMPORTE A COBRAR POR EL SERVICIO DE COBRANZAS EN MONEDA GUARANIES. Es la suma de saldo + interes multiplicado por el valor de tasa_cambio
importe_minimo_a_cobrar_gs	integer <int32> MONTO MÍNIMO A COBRAR POR EL SERVICIO DE COBRANZAS EN MONEDA GUARANIES. Si es igual a monto_a_cobrar_gs (normalmente) significa que no se aceptan pagos parciales.

]

— **202** Cliente identificado, pero no tiene deudas del producto especificado, o dichas deudas no pueden cobrarse por esta plataforma de pagos

✓ **400** Error al realizar la consulta

RESPONSE SCHEMA: application/json

reason\_code

string

Value: ""

Codigo de razón del error

message

string

Mensaje descriptivo del motivo del error

✓ **401** API key (HTTP Header 'X-API-KEY') no enviada o inválida

## RESPONSE HEADERS

WWW\_Authenticate

string

— **404** No se encontró al cliente con el número de documento o RUC especificados

✓ **500** Error interno del servidor al procesar la solicitud

## RESPONSE SCHEMA: application/json

trace\_id

string

Código de traza que identifica a la sesión y los datos internos del error

GET /consultar-cuentas

## Response samples

200

400

500

### Content type

application/json

Copy

Expand all

Collapse all

```
{
  - "cliente": {
    "cod_cliente": "RC-12345",
    "nom_cliente": "Juan Pérez",
    "nro_doc_id": "1234567",
    "tipo_doc_id": "Cedula de Identidad"
  },
  - "cuentas": [
    + { ... }
  ]
}
```

## Registra el cobro de cuentas de clientes

### AUTHORIZATIONS:

[ApiKeyAuth](#)

### REQUEST BODY SCHEMA: application/json

cod_producto required	string Código del producto cobrado
cod_cliente required	string Código del cliente al que se cobró



`cod_operacion`  
`required`

string  
Código de la operación generado por el servicio de cobranzas

---

`detalle_cuentas` ✓  
`required`

Array of objects (RegistroCobrosCuentas)

Array () [

`cod_cuenta`  
`required`

string  
Código de referencia único para la deuda a cobrar, obtenido en la llamada a /consultar-cuentas

---

`tasa_cambio`  
`required`

number  
Usar el mismo valor de tasa\_cambio obtenido en la llamada a /consultar-cuentas

---

`monto_cobrado_gs`  
`required`

integer <int32>  
Monto cobrado en guaraníes por el servicio de cobranzas

---

]

## Responses

— **200** Proceso realizado con éxito

✓ **400** Error al registrar el cobro

RESPONSE SCHEMA: application/json

---

`reason_code`

string  
Value:   
Codigo de razón del error

message	string
Mensaje descriptivo del motivo del error	

✓ **401** API key (HTTP Header 'X-API-KEY') no enviada o inválida

#### RESPONSE HEADERS

WWW_Authenticate	string
------------------	--------

✓ **500** Error interno del servidor al procesar la solicitud

#### RESPONSE SCHEMA: application/json

trace_id	string
Código de traza que identifica a la sesión y los datos internos del error	

POST /registrar-cobro

### Request samples

**Payload**

**Content type**

application/json

Copy Expand all Collapse all

```
{  
  
  "cod_producto": "RYC",  
  "cod_cliente": "RC-12345",  
  "cod_operacion": "90123456789",  
  - "detalle_cuentas": [  
    + { ... }  
  ]  
}
```

## Response samples

400

500

### Content type

application/json

Copy Expand all Collapse all

```
{  
  
  "reason_code": "CLIENTE_NO_ENCONTRADO",  
  "message": "No se encontró un cliente con el número de documento/RUC especificado: 1234567-8"  
}
```

---

Reversa un cobro previamente registrado por el servicio de cobranza

## AUTHORIZATIONS:

ApiKeyAuth

REQUEST BODY SCHEMA: application/json

---

cod\_operacion  
*required*

string

Código de la operación generado por el servicio de cobranzas

---

## Responses

— **200** Proceso realizado con éxito

✓ **400** Error al reversar el cobro

RESPONSE SCHEMA: application/json

---

reason\_code

string

Value:

Codigo de razón del error

---

message

string

Mensaje descriptivo del motivo del error

---

✓ **401** API key (HTTP Header 'X-API-KEY') no enviada o inválida

RESPONSE HEADERS

---

WWW\_Authenticate

string

---

✓ **500** Error interno del servidor al procesar la solicitud

RESPONSE SCHEMA: application/json

trace_id	string Código de traza que identifica a la sesión y los datos internos del error
----------	---

POST /reversar-cobro

Request samples

Payload

Content type  
application/json

```
{
  "cod_operacion": "90123456789"
}
```

Copy Expand all Collapse all

Response samples

400 500

Content type  
application/json

Copy Expand all Collapse all

```
{  
  "reason_code": "CLIENTE_NO_ENCONTRADO",  
  "message": "No se encontró un cliente con el número de documento/RUC especificado: 1234567-8"  
}
```