

Manual de usuario à PagosDigitales

1. Objetivo

Este manual guía a usuarios funcionales y técnicos en el uso de la API de PagosDigitales, incluyendo endpoints disponibles, formatos de solicitud, respuestas y recomendaciones de operación.

2. Requisitos previos
- Acceso a la API (URL base y credenciales de proveedor).
- Código de proveedor (paymentprovidercode).
- Conocer el formato de los payloads JSON o form-urlencoded según el endpoint.

3. URL base

http://<host>:8080

4. Endpoints disponibles
Método | Ruta | Descripción | Content-Type | Respuesta --- | --- | --- | --- | --- | ---
| POST | /api/v1/banks | Consulta bancos por proveedor o todos | JSON | JSON GET | /api/v1/payments | Consulta pagos por operationid | JSON (body) | JSON POST | /api/v1/direct-online-payment-requests | Solicitud de pago en línea | JSON | JSON POST | /api/v1/payments/notifications/merchant-events | Notificaciones de eventos del comercio | JSON | JSON POST | /api/v1/safetypay/confirmation | Webhook SafetyPay (CSV firmado) | application/x-www-form-urlencoded | text/plain GET | /api/v1/pagos/test | Health check | text/plain
5. Guías de uso

5.1 Health check bash curl -X GET http://localhost:8080/api/v1/pagos/test

5.2 Consultar bancos bash curl -X POST http://localhost:8080/api/v1/banks \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{ "chain": 1, "store": 148, "storename": "FYBECA AMAZONAS", "pos": 90, "paymentprovidercode": 235689, "countrycode": "EC" }'

5.3 Solicitar pago en l nea bash curl -X POST

http://localhost:8080/api/v1/direct-online-payment-requests \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{ "chain": 1, "store": 148, "storename": "FYBECA AMAZONAS", "pos": 90, "paymentprovidercode": 235689, "salesamount": { "value": 50.00, "currencycode": "USD" }, "countrycode": "EC", "bankid": "0123", "merchantsetpayamount": true, "expirationtimeminutes": 30, "languagecode": "ES", "custommerchantname": "TIENDA", "merchantsalesid": "Prueba1", "requestedpaymenttype": "paycash", "transactionemail": "cliente@correo.com", "sendemailshopper": true }'

5.4 Consultar pagos bash curl -X GET http://localhost:8080/api/v1/payments \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{ "chain": 1, "store": 148, "storename": "FYBECA AMAZONAS", "pos": 90, "paymentprovidercode": 235689, "operationid": "0125239606973873", "requestdatetime": "2025-08-27T23:22:14" }'

5.5 Merchant Events bash curl -X POST

```
http://localhost:8080/api/v1/payments/notifications/merchant-events \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{ "chain": 1, "store": 148, "storename": "FYBECA AMAZONAS", "pos": 90, "paymentprovidercode": 235689, "merchantevents": [ { "eventtype": "paymentcompleted", "eventdatetime": "2025-08-27T23:30:00" } ], "requestdatetime": "2025-08-27T23:30:00" }'
```

5.6 SafetyPay Confirmation (webhook) bash curl -X POST

```
http://localhost:8080/api/v1/safetypay/confirmation \ -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" \ --data-urlencode "ApiKey=MIAPIKEY" \ --data-urlencode "paymentprovidercode=235689" \ --data-urlencode "RequestDateTime=2020-10-20T12:27:27" \ --data-urlencode "MerchantSalesID=Prueba1" \ --data-urlencode "ReferenceNo=Ref1" \ --data-urlencode "CreationDateTime=2020-10-20T12:27:27" \ --data-urlencode "Amount=50.00" \ --data-urlencode "CurrencyID=USD" \ --data-urlencode "PaymentReferenceNo=606973" \ --data-urlencode "Status=102" \ --data-urlencode "Signature=FIRMACALCULADA"
```

6. Respuestas de error

Los endpoints (excepto SafetyPay) devuelven un objeto de error con código HTTP y detalles de validación. Revise el campo error en la respuesta.

7. Buenas prácticas
• Enviar paymentprovidercode siempre que aplique.
• Usar requestdatetime en formato ISO cuando sea requerido.
• Mantener sincronizadas las credenciales de proveedor.

8. Soporte

Para incidencias, incluya:
• Endpoint invocado
• Payload enviado
• Hora y zona horaria
• Código de proveedor
• Respuesta completa