Babadel

PSD2 - Diseño Técnico TPP

Versión: 1.7.0.1

20/02/2020

Versión: 1.7.0



Autorizaciones y control de versión

Versión	Fecha	Afecta	Breve descripción del cambio
1.6.0	Febrero 2019	TODO	Versión inicial
1.7.0	Noviembre 2019	DESCRIPCIÓN SERVICIOS CORE 3.1.6 Nueva funcionalidad cancelación de un pago	Soporte nuevo API 3.4 FCS: Establecer consentimiento para el servicio de confirmación de fondos
		5.17 remittanceInformationUnstructured	Agregada nueva funcionalidad cancelación de pago
			Se añade información sobre el BIC de la contraparte dentro de este campo
1.7.0.1	Febrero 2020	4.2 Nueva funcionalidad SVA Inicio de pagos con listado de cuentas	Nueva funcionalidad que permite al TPP iniciar pagos sin indicar la cuenta ordenante.
		5.17 nuevos campos mandateID y check_ID	Se añade nuevos campos mandateID y checkID



ÍNDICE DE CONTENIDO

1. INTRODUCCION	6
1.1 ALCANCE	6
1.2 GLOSARIO	6
	_
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA	7
3. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE	9
3.1 PIS: Servicio de iniciación de pago	9
3.1.1 INICIO DE PAGO	9
3.1.1.1 Petición	9
3.1.1.2 Respuesta	13
3.1.1.3 Ejemplos	14
3.1.2 INICIO DE PAGO A FUTURO	17
3.1.2.1 Petición	17
3.1.2.2 Respuesta	20
3.1.2.3 Ejemplos	21
3.1.3 INICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTES/PERIÓDICOS	22
3.1.3.1 Petición	23
3.1.3.2 Respuesta	26
3.1.3.3 Ejemplos	28
3.1.4 OBTENER ESTADO DEL PAGO	28
3.1.4.1 Petición	28
3.1.4.2 Respuesta	31
3.1.4.3 Ejemplos	32
3.1.5 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL INICIO DE PAGO	32
3.1.5.1 Petición	32
3.1.5.2 Respuesta	35
3.1.5.3 Ejemplos	36
3.1.6 CANCELAR INICIO DE PAGO	37
3.1.6.1 Petición	37
3.1.6.2 Respuesta	39
3.1.6.1 Ejemplos	40
3.2 AIS: SERVICIO PARA ESTABLECER CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS	41
3.2.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONSENTIMIENTOS	41
3.2.1.1 Modelo de consentimiento	41
3.2.1.2 Recurrencia en el acceso	42
3.2.2 CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS DE PAGO	42
3.2.2.1 Petición	42
3.2.2.2 Respuesta	46
3.2.2.3 Ejemplos	47
3.2.3 OBTENER ESTADO DEL CONSENTIMIENTO	51
3.2.3.1 Petición	51
3.2.3.2 Respuesta	53
3.2.3.3 Ejemplos	54
3.2.4 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL CONSENTIMIENTO	54
3.2.4.1 Petición	54

Sabadell

3.2.4.2 Respuesta	57
3.2.4.3 Ejemplos	58
3.2.5 ELIMINAR CONSENTIMIENTO	59
3.2.5.1 Petición	59
3.2.5.2 Respuesta	62
3.2.5.3 Ejemplos	62
3.3 AIS: SERVICIO DE LECTURA DE DATOS DE CUENTAS	63
3.3.1 LECTURA DE LISTADO DE CUENTAS	63
3.3.1.1 Petición	63
3.3.1.2 Respuesta	66
3.3.1.3 Ejemplos	67
3.3.2 LECTURA DE DETALLES DE CUENTA	68
3.3.2.1 Petición	69
3.3.2.2 Respuesta	71
3.3.2.3 Ejemplos	71
3.3.3 LECTURA DE BALANCES	73
3.3.3.1 Petición	73
3.3.3.2 Respuesta	75
3.3.3.3 Ejemplos	76
3.3.4 LECTURA DE TRANSACCIONES	77
3.3.4.1 Petición	78
3.3.4.2 Respuesta	81
3.3.4.3 Ejemplos	82
3.4 FCS: SERVICIO DE CONFIRMACIÓN DE FONDOS	84
3.4.1 CONSULTA DE FONDOS	84
3.4.1.1 Petición	84
3.4.1.2 Respuesta	86
3.4.1.3 Ejemplos	86
3.5 OAUTH2 COMO PRE-STEP	87
3.5.1 OBTENER AUTORIZACIÓN	87
3.5.1.1 Petición	87
3.5.1.2 Respuesta OK	89
3.5.1.3 Respuesta Error	89
3.5.1.4 Ejemplos	90
3.5.2 OBTENER TOKEN DE ACCESO	90
3.5.2.1 Petición	90
3.5.2.2 Respuesta OK	91
3.5.2.3 Respuesta Error	92
3.5.2.4 Ejemplos	92
3.6 PETICIÓN DE RENOVACIÓN DE TOKEN	93
3.6.1 PETICIÓN	93
3.6.2 RESPUESTA	94
3.6.3 EJEMPLOS	95
3.7 PROCESOS COMUNES A LOS SERVICIOS	95
3.7.1 INICIO DEL PROCESO DE AUTORIZACIÓN (EXPLÍCITA)	95
3.7.1.1 Petición	95
3.7.1.2 Respuesta	98
3.7.1.3 Ejemplos	99
3.7.2 OBTENER SUB-RECURSOS DE LA AUTORIZACIÓN	100
3.7.2.1 Petición	100
3.7.2.2 Respuesta	103
3.7.2.3 Ejemplos	103
, ,	

[®]Sabadell

3.7.3 OBTENER EL ESTADO DE SCA	104
3.7.3.1 Petición	104
3.7.3.2 Respuesta	106
3.7.3.3 Ejemplos	107
4. DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO	109
4.1 SERVICIO ASPSPS DISPONIBLES	109
4.1.1 Versión 1	109
4.1.1.1 Petición	109
4.1.1.2 Respuesta	110
4.1.1.3 Ejemplos	110
4.1.2 VERSIÓN 2	111
4.1.2.1 Petición	111
4.1.2.2 Respuesta	112
4.1.2.3 Ejemplos	112
4.2 SVA: INICIO DE PAGO CON LISTADO DE CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP	113
4.2.1 REALIZACIÓN DE INICIO DE PAGO	113
4.2.1.1 Petición	113
4.2.1.2 Respuesta	116
4.2.1.3 Ejemplos	118
5. <u>DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS</u>	119
5.1 ACCOUNTACCESS	119
5.2 ACCOUNTDETAILS	120
5.3 ACCOUNTREFERENCE	121
5.4 ACCOUNTREPORT	122
5.5 ADDRESS	122
5.6 AMOUNT	122
5.7 AUTHENTICATIONOBJECT	123
5.8 ASPSP	124
5.9 BALANCE	124
5.10 EXCHANGERATE	124
5.11 HREF	124
5.12 LINKS	124
5.13 PAYMENTEXCHANGERATE	125
5.14 REPORTEXCHANGERATE	126
5.15 SINGLEPAYMENT	127
5.16 TPPMESSAGE	128
5.17 Transactions	128
6. ANEXOS	130
6.1 FIRMA	130
6.1.1 REQUERIMIENTOS DE LA FIRMA	130
6.1.2 EJEMPLO	131
6.2 CÓDIGOS DE RESPUESTA HTTP	133
6.3 CÓDIGOS DE RETORNO	134
6.4 ESTADOS DE TRANSACCIÓN	138
6.5 ESTADOS DE CONSENTIMIENTO	139
6.6 TIPOS DE BALANCES	139
6.7 TIPOS DE COMPARTICIÓN DE COMISIONES	139
6.8 Guía de Buenas prácticas	140



1. INTRODUCCIÓN

1.1 Alcance

El presente documento corresponde al Diseño Técnico de la interfaz entre proveedores de servicios de pago (TPPs) y HUB para el cumplimiento de la directiva PSD2. En el mismo se detallan las funcionalidades que dispondrá publicadas Banco de Sabadell (en adelante ASPSP).

1.2 Glosario

En la siguiente tabla se relacionan los acrónimos y definiciones utilizados a lo largo del documento.

Acrónimo	Definición
ASPSP	Proveedor de servicios de pago gestor de cuentas
	Provee y mantiene cuentas de clientes desde las que se pueden realizar pagos.
PISP	Proveedor de servicios de iniciación de pago
	inicia una orden de pago, a petición del usuario, desde una cuenta de pago de otro proveedor
AISP	Proveedor de servicios de información sobre cuentas
	Facilita al cliente información de sus cuentas de pago en otros proveedores.
TPP	Proveedor de terceras partes
	ejecuta los servicios definidos por PSD2 en nombre de un PSU. Si es necesario para el servicio, accede a la/las cuenta/cuentas de la PSU administrada por un ASPSP utilizando la Interfaz XS2A de ese ASPSP. Envía mensajes de solicitud a la interfaz XS2A del ASPSP y recibe mensajes de respuesta correspondientes de ese ASPSP.
PIISP	Proveedor de servicios de pago emisor de instrumentos de pago
	Proporciona al usuario un instrumento de pago con el que iniciar y procesar transacciones de pago.
PSU	Puede ser una persona natural o jurídica siguiendo la legislación PSD2. Instruye al TPP implícita o explícitamente a realizar cualquier servicio PSD2 hacia su ASPSP.



2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

A continuación, en la Figura 1: Diagrama Módulo Core se muestran los distintos Módulos Funcionales que lo componen y que serán detallados más adelante.

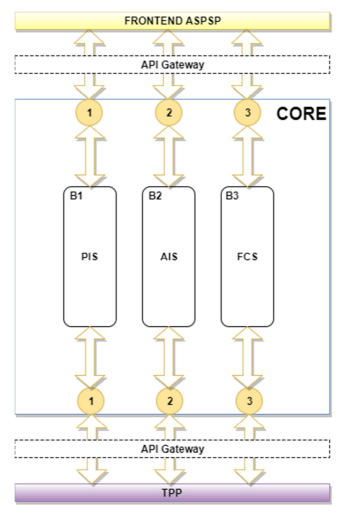


Figura 1: Diagrama Módulo Core



Se	ervicio	Funcionalidad	Estado			
		Inicio de pago simple monofirma	Disponible			
		Inicio de pagos recurrentes	Disponible			
	PIS	Inicio de pagos a futuro	Disponible			
		Comprobar estado del pago	Disponible			
		Recuperar información del inicio de pago	Disponible			
		Cancelación de pago	Disponible			
		Establecer consentimiento	Disponible			
		Recuperar información de consentimiento	Disponible			
		Comprobar estado del consentimiento	Disponible			
		Eliminar consentimiento	Disponible			
CORE	AIS	Lectura de listado de cuentas disponibles sin balances	Disponible			
		Lectura de detalles de cuenta sin balances	Disponible			
		Lectura de balances	Disponible			
		Lectura de transacciones sin balances	Disponible			
		Lectura de detalle de transacción	No soportado			
	S	Confirmación de fondos	Disponible			
		SCA por flujo redirección	Disponible			
	SCA	SCA por flujo desacoplado	En desarrollo			
		SCA embebido	No soportado			
	Ξ	Obtención de token de acceso	Disponible			
	ОАИТН	Renovación de token de acceso	Disponible			
	S	Iniciar autorización explícita	Disponible			
	une	Consulta de estado de SCA	Disponible			
	m oo	Obtener sub-recursos de autorización	Disponible			
	Procesos comunes	Actualizar datos autorización	Disponible			

Tabla 1: Servicios CORE

Servicio		Funcionalidad	Estado
SVA	DIR. ASPSPs	Listado de ASPSPs disponibles	Disponible
	PIS	Inicio de pago con listado de cuentas disponibles para PISP	En desarrollo

Tabla 2: Servicios de Valor Añadido



3. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE

3.1 PIS: Servicio de iniciación de pago

3.1.1 Inicio de pago

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP a través del Hub para crear un inicio de pago.

3.1.1.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.co m
Aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp- name
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{as psp}/v1/paym ents/sepa-
	 instant-sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers 			credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content- Type: application/js on
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA- F]{8}-[0-9a- fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA- F]{4}-[0-9a- fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID:

Sabadell

				1b3ab8e8- 0fd5-43d2- 946e- d75958b172e 7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una	String	ОВ	Ej:
	autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization : Bearer 2YotnFZFEjr1 zCsicMWpAA
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar	String	ОВ	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}\$
	la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.			Ej:
	·			PSU-IP- Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el	String	OP	^.{1,5}\$
	PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP- Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP	String	OP	^.{1,50}\$
	entre PSU y el TPP.			Ej: PSU- Accept: application/js on
PSU-Accept-Charset	Accept charset header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU- Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding	Accept encoding header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU- Accept- Encoding: gzip
PSU-Accept-Language	Accept language header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU- Accept- Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema operativo de la	String	OP	Ej:
	petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User- Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091



				102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http- Method:
	• POST			POST
	GETPUT			
	• PATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	ОР	UUID ^[0-9a-fA-
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			F]{8}-[0-9a- fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA- F]{4}-[0-9a- fA-F]{12}\$
				Ej:
				PSU-Device- ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2- 946e- d75958b172e 7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente a la	String	OP	RFC 2426
	petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*. [\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo- Location: GEO:90.0238 56;25.345963
TPP-Redirect-Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por redirección.	Boolean	ОР	Ej: TPP- Redirect-
	Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.			Preferred: true
	Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.			
	EMBEBIDO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			



	DESACOPLADO NO SOPORTADO ACTUALMENTE			
TPP-Redirect-URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP- Redirect- URI":"https://
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			tpp.example. es/cb"
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok-Redirect-URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok-
	transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.			Redirect- URI":"https:// tpp.example. es/cb/nok"
TPP-Explicit- Authorisation-Preferred	Si es igual a true, el TPP prefiere iniciar el proceso de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente.	Boolean	ОР	Ej: TPP- Explicit- Authorisation -Preferred: false
	Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso.			
	Nota: NO SOPORTADO			
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA 4YjY5M2M2N DYyMmVjOW FmMGNmYTZ iNTU3MjVmN DI4NTRIMzJk YzE3ZmNmM DE3ZGFmMjh hNTc5OTU3O Q==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBm ugAwIBAgIIZz ZvBQlt0UcwD QYJKo ZIhvcNAQELB



QAwSTELMAk GA1UEBhMC VVMxEzARBg NVBA

Body

El contenido del Body es el definido en 5.15 SinglePayment.

3.1.1.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link al recurso	String	ОВ	^.{1,512}\$
	generado.			Ej: Location: /v1/payments/{payment- product}/{payment-id}
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
ASPSP-SCA- Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:	String	COND	Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
	■ REDIKECT			
	El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.			

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "paymentld": "1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7"
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	• scaRedirect: en caso de			

Sabadell

SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP.

- self: link al recurso creado por esta petición.
- status: link para recuperar el estado de la transacción.

psuMessage Texto a mostrar al PSU. String OP ^.{1,512}\$

Ej: "psuMessage": "Información para PSU"

tppMessages Mensaje para el TPP List<TppM OP Ej: "tppMessages": [...]

essage>

3.1.1.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición para SCA por redirección

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: POST

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

TPP-Redirect-Preferred: true

{

TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb

TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT



```
"amount": "153.50"
        },
        "debtorAccount": {
                "iban": "ES11111111111111111111"
        },
        "creditorAccount": {
                "iban": "ES2222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123",
        "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
Ejemplo respuesta en caso de SCA por redirección con un sub-recurso de autorización creado
implícitamente
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location: /v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456
Content-Type: application/json
{
        "transactionStatus": "RCVD",
        "paymentId": "123-qwe-456",
        "_links": {
                "scaRedirect": {
                        "href": "https://hub.example.es/authorize "
                },
                "self": {
                        "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456",
                "status": {
                        "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/status"
                },
                "scaStatus": {
                        "href":
                                                          "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-
                456/authorisations/123auth456"
                }
        }
}
```



Content-Encoding: gzip

Ejemplo petición para SCA desacoplado (ACTUALMENTE NO DESARROLLADO)

POST https://hub.example.es/asp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers

```
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: false
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
        "instructedAmount": {
                "currency": "EUR",
                "amount": "153.50"
        },
        "debtorAccount": {
                "iban": "ES11111111111111111111"
        },
        "creditorAccount": {
                "iban": "ES2222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123",
        "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```



3.1.2 Inicio de pago a futuro

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP a través del Hub para crear un inicio de pago futuro.

3.1.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp}/v1/pa yments/sepa-credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
Identificador único de la	String	ОВ	UUID
operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
			Ej:
			X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej:
			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	ОВ	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
Si no está disponible, el TPP			Ej:
debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.			PSU-IP-Address: 192.168.16.5
	Valor: application/json Identificador único de la operación asignado por el TPP. Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía	Valor: application/json String Identificador único de la operación asignado por el TPP. Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía	Valor: application/json String OB Identificador único de la operación asignado por el TPP. Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía

Sabadell

	! -			
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^.{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept:
		6. .		application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el	String	OP	^.{1,50}\$
	TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept- Encoding	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	ОР	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.	301115	O1	Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	ОР	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: POST GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	ОР	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	ОР	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\ d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
TPP-Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que	Boolean	OP	Ej: TPP-Redirect-Preferred: true



prefiere SCA por redirección.

Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.

Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.

EMBEBIDO Y DESACOPLADO NO SOPORTADOS EN ESTA VERSIÓN

TPP-Redirect-URI

URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.

Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.

En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.

TPP-Nok-Redirect-URI

Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.

TPP-Explicit-Authorisation-Preferred

Si es igual a true, el TPP prefiere iniciar el proceso de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente.

Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso.

Nota: NO SOPORTADO.

Digest Es contenido si viaja el campo

Signature.

Ver 6.1 Firma para más información.

COND String

> Ej: TPP-Redirect-URI": "https://tpp.example.es /cb"

^.{1,250}\$

String OP ^.{1,250}\$

> Ej: TPP-Nok-Redirect-URI": "https://tpp.example.es /cb/nok"

Boolean OP Ej: TPP-Explicit-Authorisation-

Preferred: false

String

^.{1,100}\$ OB

> Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU30Q==



Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwlBAgIIZzZvB Qlt0UcwDQYJKoZIhvc NAQELBQAwSTELMAkGA1UE BhMCVVMxEzARBgNVBA

Body

El contenido del Body es el definido en 5.15 SinglePayment y además se debe informar el siguiente parámetro:

Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
El pago se ejecutará en la	String	ОР	ISODate
fecha informada.			Ej:
Nota : este campo debe venir informado.			"requestedExecutionDate":"2019- 01-12"
	El pago se ejecutará en la fecha informada. Nota: este campo debe	El pago se ejecutará en la String fecha informada. Nota: este campo debe	El pago se ejecutará en la String OP fecha informada. Nota: este campo debe

3.1.2.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato	
Location	Contiene el link al recurso	String	ОВ	Max512Text	
	generado.			Ej: Location: /v1/payments/{payment- product}/{payment-id}	
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID	
	operación asignado por el TPP.				^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
			Ej:		
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7	
ASPSP-SCA- Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:	String	COND	Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT	
	• REDIRECT				
	El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.				



Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStat	Estado de la transacción.	String	ОВ	ISO 20022
us	Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción			Ej: "transactionStatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$
	referencia a la iniciación de pago.			Ej: "paymentId": "1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7"
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el HUB. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el Hub. self: link al recurso creado por esta petición. status: link para recuperar el estado de la transacción. 			
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.1.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

POST https://hub.example.es/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip



```
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
        "instructedAmount": {
                "currency": "EUR",
                "amount": "153.50"
        },
        "debtorAccount": {
                "iban": "ES111111111111111111111"
        },
        "creditorAccount": {
                "iban": "ES22222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123",
        "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
        "requestedExecutionDate": "2019-01-12"
}
```

3.1.3 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP a través del Hub para crear un inicio de pago recurrente/periódico.

La funcionalidad de inicios de pagos recurrentes es cubierta por la especificación de Berlin Group como la iniciación de una orden específica permanente.

Un TPP puede enviar un inicio de pago recurrente donde se proporciona la fecha de inicio, frecuencia y, condicionalmnete, fecha fin.

Una vez autorizado por el PSU, el pago será ejecutado por el ASPSP, si es posible, siguiendo la "orden permanente" como fue enviada por el TPP. No se necesitan acciones adicionales por parte del TPP.

En este contexto, este pago es considerado un pago periódico para diferenciar el pago de otros tipos de pagos recurrentes donde terceras partes están iniciando la misma cantidad de dinero.

Nota: para las órdenes permanentes de inicios de pago, el ASPSP siempre pedirá SCA con Dynamic linking. No se permiten exenciones.



Reglas campo dayOfExecution

- Pagos diarios: no es necesario el campo "dayOfExecution". El primer pago es el "startDate" y, a partir de ahí, se hace el pago todos los días
- Pagos semanales: si "dayOfExecution" es requerido, los valores posibles son de 01=lunes a 07=domingo. Si "dayOfExecution" no es requerido, se toma "startDate" como día de la semana en que se hace el pago. (Si "startDate" es jueves, el pago se realizaría todos los jueves)
- Pagos quincenales: aplica misma regla que pagos semanales
- Pagos mensuales o superiores: los valores posibles van de 01 a 31. Utilizando 31 como último día del mes (Sólo para la frecuencia mensual) Para frecuencias superiores se devolverá error.

3.1.3.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/periodic-payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp- name)/v1/periodic- payments/sepa-credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	д ОВ	Ej:
				Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA



	<u> </u>			
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	ОВ	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
	Si no está disponible, el TPP			Ej:
	debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.			PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^.{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.	entre PSU y ei		Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Language				Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: POST
	 POST 			
	• GET			
	• PUT			
	PATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	OP	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un			Ej:
	dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-
	desinstalación de la aplicación del dispositivo.			0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\



				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
TPP-Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por redirección.	Boolean	OP	Ej: TPP-Redirect-Preferred: true
	Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.			
	Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.			
	EMBEBIDO Y DESACOPLADO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			
TPP-Redirect-URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp.example.es /cb"
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			/cb
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok-Redirect- URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect- URI":"https://tpp.example.es /cb/nok"
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZv

\d]*\$



BQlt0UcwDQYJ......KoZlhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA

BodyEl contenido del Body es el definido en 5.15 SinglePayment más los definidos a continuación:

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
startDate	El primer día aplicable de ejecución desde esta fecha es el primer pago	String	ОВ	ISODate Ej: "startDate":"2018-12-20"
endDate	El último día aplicable de ejecución. Si no viene se trata de una	String	ОР	ISODate Ej: "endDate":"2019-01-20"
frequency	orden permanente sin fin. La frecuencia del pago recurrente resultante de esta	String	ОВ	EventFrequency7Code de ISO 20022
	orden permanente. Valores permitidos: Daily Weekly EveryTwoWeeks Monthly EveryTwoMonths Quarterly SemiAnnual Annual			Ej: "frequency":"monthly"
dayOfExecution	"31" es último. Solo si frecuencia es mensual Sigue la expresión regular \d{1,2} La fecha se refiere a la zona horaria del ASPSP.	String	COND	\d{1,2} Ej: "dayOfExecution":"01"

3.1.3.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link al recurso	String	ОВ	^.{1,512}\$
	generado.			Ej: Location: /v1/periodic- payments/{payment- product}/{payment-id}
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-



F]{12}\$

Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-

946e-d75958b172e7

ASPSP-SCA-Approach Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles: String COND

Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT

• REDIRECT

El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.

Body

	December of fire	-:	Ol-II-	F
Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStat	Estado de la transacción.	String	ОВ	ISO 20022
us	Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción			Ej: "transactionStatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$
	referencia a al pago períodico			Ej: "paymentld": "1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7"
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. self: link al recurso creado por esta petición. status: link para recuperar el estado de la transacción. . 			
psuMessage	Texto enviado al TPP a través	String	OP	^.{1,512}\$
	del HUB para ser mostrado al PSU.			Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []



3.1.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

POST https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
        "instructedAmount": {
        "currency": "EUR",
                "amount": "153.50"
        },
        "creditorAccount": \{\\
                "iban": "ES222222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123", "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
        "startDate": "2018-03-01",
        "frequency": "monthly",
        "dayOfExecution": "01"
}
```

3.1.4 Obtener estado del pago

Este mensaje es enviado por el TPP al HUB para solicitar información del estado en el que se encuentra la iniciación de pago que solicitó el TPP.

3.1.4.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/status

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el	String	ОВ	Ej: www.hub.com



	servicio.					
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name		
payment-service	Posibles valores son:	String	ОВ	Ej:		
	payments			{provider}/{aspsp}/ v1/payments		
	periodic-payments			7,1-7		
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados:		ОВ	Ej: {provider}/{aspsp}/ v1/payments/sepa- credit-transfers/		
	 sepa-credit-transfers 					
	 instant-sepa-credit- transfers 			,		
	target-2-payments					
	 cross-border-credit- transfers 					
paymentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$		
	referencia a la iniciación de pago.			Ej: 1234-qwer-5678		
	Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del TPP al HUB.					

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej:
				Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Accept	Formato soportado de la	String	OP	^.{1,50}\$
	respuesta. Valores soportados:			Ej: Accept: application/json
	application/json			
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$



				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	• POST			
	• GET			
	PUTPATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	ОР	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un			Ej:
	dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	ОР	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\ \d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location:



				GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	para firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwlBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZlhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.4.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la petición asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:
				X-Request-ID: 1h3ah8e8-0fd5-43d2-946e-

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStatus	Estado de la transacción de pago.	String	ОВ	ISO20022
	Valores definidos en 6.4 Estados de transacción			Ej: "transactionStatus":"A CCP"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage":"Inform ación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppm essage></tppm 	ОР	Ej: "tppMessages":[]



3.1.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfer/123asdf456/status

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
```

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT

Content-Type: application/json {

"transactionStatus": " ACCP"

}

3.1.5 Recuperar información del inicio de pago

Este mensaje es enviado por el TPP a través del HUB al ASPSP para la obtención de la información de un inicio de pago.

3.1.5.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}



Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
payment-service	Posibles valores son:	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp}/
	payments			v1/payments
	 periodic-payments 			
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados:	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp}/
	 sepa-credit-transfers 			v1/payments/sepa- credit-transfers/
	 instant-sepa-credit- transfers 			
	 target-2-payments 			
	 cross-border-credit- transfers 			
paymentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$
	referencia a la iniciación de pago.			Ej: 1234-qwer-5678
	Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del TPP al HUB.			

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej:
				Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA



Gubuagi	<u> </u>			
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Charset				Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding				Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Language				Ej: PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	• POST			
	• GET			
	PUTPATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	ОР	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-
				fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	ОР	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el	-		^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*



	PSU y el TPP.			.[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2 NDYyMmVjOWFmMGNmY TZiNTU3MjVmNDI4NTRIM zJkYzE3ZmNmMDE3ZGFm MjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$
				EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZz ZvBQIt0UcwDQYJK oZIhvcNAQELBQAwSTELM AkGA1UEBhMCVVMxEzAR BgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.5.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
po	único de la petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Los campos a devolver son los de la petición de inicio de pago original:

- 3.1.1 Inicio de pago
- 3.1.2 Inicio de pago a futuro
- 3.1.3 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

Más los siguientes:



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStat us	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos. Código corto.	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "ACCP"
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessage": []

3.1.5.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-asdf-456

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT

Content-Type: application/json

{
    "instructedAmount": {
        "currency": "EUR",
```

"amount": "153.50"

},



3.1.6 Cancelar inicio de pago

Esta petición es enviada por el TPP al ASPSP a través del Hub y permite iniciar la cancelación de un pago. Dependiendo del servicio de pago, el producto de pago y la implementación del ASPSP, esta petición podríar ser suficiente para cancelar el pago o podría ser necesario una autorización.

3.1.6.1 Petición

Endpoint

DELETE {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
payment- service	Posibles valores son: paymentsperiodic-payments	String	ОВ	Ej: {provider}/v1/payments
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados:	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp}/v1/payments/ sepa-credit-transfers/
	 sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers 			
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwe-456
	Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del HUB			



al ASPSP.

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	petición asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	ОР	2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	ОР	^\\d{1,5}\$
				Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
				Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	ОР	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	ОР	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
Agent	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)

[®]Sabadell

Savau	CII			
PSU-Http- Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: POST GET PUT PATCH DELETE	String	ОР	Ej: PSU-Http-Method: DELETE
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe			Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-	Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP	String	OP	RFC 2426
Location				^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\ d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND yMmVjOWFmMGNmYTZiNTU MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmN mMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado para	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvI QIt0UcwDQYJKoZIhvcI AQELBQAwSTELMAkGA1UEBI MCVVMxEzARBgNVBA
Body				
No se especifican	datos adicionales.			
3.1.6.2 Re	spuesta			
5.1.0.2 Re	ο μ ι σοία			
Header				

Campo Descripción Tipo Oblig. Formato	
---------------------------------------	--



Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStat us	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "CANC"
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Dependen de la decisión que tome el ASPSP dinámicamente al evaluar la operación. Tipos soportados en esta respuesta.	Links	COND	Ej: "_links": {}
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.1.6.1 **Ejemplos**

Ejemplo petición

DELETE https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Content-Type: application/json

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT



Ejemplo respuesta donde si es necesaria una autorización de la cancelación por el PSU

3.2 AIS: Servicio para establecer consentimiento de información sobre cuentas

3.2.1 Características de los consentimientos

3.2.1.1 Modelo de consentimiento

Modelo	Descripción
Consentimiento detallado Detailed consent)	Solicitar consentimiento sobre cuentas indicadas Crear un consentimiento, que el ASPSP debe almacenar, solicitando acceso a las cuentas indicadas y con el acceso solicitado.
Consentimie detallado (Detailed cons	Si ya existía un consentimiento, dicho consentimiento expirará y entrará en vigor el nuevo cuando sea autorizado por el PSU.
ŭ <u>ŭ</u>	Las cuentas para las que se soliciten consentimiento para acceso a "balances" y/o "transactions" se asume que también tendrán el tipo de acceso "accounts".
- 8	Solicitar consentimiento para obtener acceso a todas las cuentas para todos los servicios AIS de PSD2
ito glob nsent)	Solicita acceso para todas las cuentas disponibles del PSU sobre todos los servicios AIS de PSD2.
mien al cor	Las cuentas no vienen indicadas por el TPP.
Consentimiento global (Global consent)	En esta solicitud no se indican las cuentas sobre las que se quiere acceso. Se indica que se solicita para "todas las cuentas PSD2" indicando en el acceso el atributo "allPsd2" con el valor "allAccounts".
	El TPP, a través del HUB, puede recuperar dicha información gestionada entre ASPSP y PSU realizando una solicitud de recuperar información del consentimiento.



Consentimiento ofrecido por el banco (Bank offered consent)

Solicitar consentimiento sin indicar cuentas

Solicitar consentimiento para acceso a "accounts", "balances" y/o "transactions" sin indicar las cuentas. Esto es, los atributos "accounts", "balances" y "transactions" irán con un array en blanco.

Para seleccionar las cuentas que se va a proporcionar acceso debe ser obtenido de forma bilateral entre ASPSP y PSU a través de la interfaz del ASPSP en el flujo redirect de OAuth

El ASPSP en el proceso de redirección le mostrará al PSU sus cuentas para que elija sobre cuales quiere dar consentimiento al TPP.

El TPP, a través del HUB, puede recuperar dicha información gestionada entre ASPSP y PSU realizando una solicitud de recuperar información del consentimiento.

3.2.1.2 Recurrencia en el acceso

Consentimientos recurrentes

Si ya existe un consentimiento previo con acceso recurrente (recurringIndicator=true) y se envía una nueva petición de consentimiento con acceso recurrente, tan pronto el nuevo consentimiento sea aceptado por el PSU, el consentimiento anterior expirará y el válido será el nuevo consentimiento solicitado.

Un consentimiento con acceso recurrente puede tener una o varias cuentas con distintos tipos de acceso ("accounts", "balances", "transactions")

Nota: dar acceso "balances" y/o "transactions" otorga automáticamente acceso "accounts" a dichas cuentas

Consentimientos no recurrenes

Una petición de consentimiento para un acceso no recurrente (de un solo uso y con recurringIndicator=false) será tratado como un nuevo consentimiento (nuevo consentId) sin afectar a consentimientos previos existentes.

3.2.2 Consentimiento de información sobre cuentas de pago

Con este servicio, un TPP a través del HUB puede solicitar un consentimiento para acceder a las cuentas del PSU. Esta solicitud puede ser sobre unas cuentas indicadas o no.

Por esto, la solicitud de consentimiento tiene estas variantes:

- Establecer consentimiento de información de cuentas sobre cuentas indicadas
- Establecer consentimiento de información de cuentas sin indicar cuentas
- Establecer consentimiento de información de cuentas para obtener acceso a todas las cuentas para todos los tipos de acceso AIS de PSD2: "accounts", "balances" y/o "transactions"

Nota: cada información de consentimiento generará un nuevo recurso, es decir, un nuevo consentId.

3.2.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/consents

Path



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^\\d{1,5}\$
				Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
				Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	la petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	la petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de	String	OP	^.{1,50}\$
Language	la petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en- US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102



				Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http- Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: POST GET PUT PATCH DELETE	String	ОР	Ej: PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	ОР	UUID
	Identifier) para un dispositivo.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-
	El UUID identifica al			fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
	dispositivo o a una instalación de una			Ej:
	aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
PSU-Geo-	Localización	String	OP	RFC 2426
Location	correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
TPP-Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por redirección.	Boolea n	OP	Ej: TPP-Redirect-Preferred: true
	Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.			
	Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.			
	EMBEBIDO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			
	ACTUALMENTE NO SOPORTADO EL DESACOPLADO			
TPP-Redirect- URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect-



URI": "https://tpp.example.es/cb" redirigido después de alguna de las fases del SCA. Es recomendado usar siempre este campo de cabecera. En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio. TPP-Nok-Si esta URI es contenida, el OP ^.{12,50}\$ String **Redirect-URI** TPP está solicitando Ej: TPP-Nok-Redirectredirigir el flujo de la URI": "https://tpp.example.es/cb/no transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección. **TPP-Explicit-**Si es igual a true, el TPP Boolea OP Ej: TPP-Explicit-Authorisationprefiere iniciar el proceso **Authorisation-**Preferred: false n **Preferred** de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente. Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso. Nota: SOLO SE SOPORTA LA OPCION FALSE **Digest** Es contenido si viaja el String OB ^.{1,100}\$ campo Signature. Ej: Digest: SHA-Ver 6.1 Firma para más 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYvMm información. VjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI 4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmM jhhNTc5OTU3OQ== OB Signature Firma de la petición por el String Ver anexos TPP. Ver 6.1 Firma para más información. **TPP-Signature-**Certificado del TPP usado OB ^.{1,5000}\$ String Certificate para firmar la petición, en EJ: TPP-Signature-Certificate: base64. MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0U cwDQYJ.....KoZIhvcNAQELBQAw STELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBg **NVBA**

Body



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
access	Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. Adicionalmente, el ASPSP puede soportar los subatributos "allPsd2" con valor "allAccounts".	AccountAc cess	ОВ	Ej: "access":{}
recurringIndicat or	Valores posibles:true: acceso recurrente a la cuenta.false: un solo acceso.	Boolean	ОВ	Ej: "recurringIndicator":true
validUntil	Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso.	String	ОВ	ISODate Ej: "validUntil":"2018-05-17'
	Para crear el consentimiento con el máximo tiempo de acceso posible se debe usar el valor: 9999-12-31			
	Cuando se recupere el consentimiento, la fecha máxima posible vendrá ajustada.			
frequencyPerDa y	Indica la frecuencia de acceso a la cuenta por día.	Integer	ОВ	Ej: "frequencyPerDay":4
	1 si es de un solo uso.			
combinedService Indicator	Indicador de que un inicio de pago se realizará en la misma sesión.	Boolean	ОВ	Ej: "combinedServiceIndicator" false

3.2.2.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el hyperlink al	String	ОВ	Max512Text
	recurso generado			Ej: Location: /v1/consents/{consentId}
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String O	ОВ	UUID
				^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7



ASPSP-SCA-**Approach**

Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:

COND String

Ej: ASPSP-SCA-Approach: **REDIRECT**

REDIRECT

El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
	<u> </u>	-		
consentStatus	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 6.5 Estados de consentimiento	String	OB	Ej: "consentStatus": "received"
consentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$
	referencia al consentimiento. Debe ser contenido si se generó un consentimiento.			Ej: "consentId":"123-QWE-456"
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. self: link al recurso creado por esta petición. status: link para recuperar el estado de la transacción. 			
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.2.2.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición consentimiento sobre cuentas indicadas con SCA por redirección

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json



```
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
       "access": {
               "balances": [
               {
                       "iban": "ES11111111111111111111"
               },
               {
                       "iban": "ES2222222222222222",
               },
                       }
               "transactions": [
                       "iban": "ES1111111111111111111"
               }
               1
       },
       "recurringIndicator": true,
        "validUntil": "2018-05-17",
       "frequencyPerDay": 4
}
```

Ejemplo petición consentimiento sobre listado de cuentas disponibles con SCA por redirección

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents



PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip

Content-Encoding: gzip Content-Type: application/json X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541 Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA PSU-IP-Address: 192.168.8.16 PSU-IP-Port: 443 PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0 PSU-Http-Method: POST PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862 TPP-Redirect-Preferred: true TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT "access": { "availableAccounts": "allAccounts" }, "recurringIndicator": false, "validUntil": "2018-05-17", "frequencyPerDay": 1 } Ejemplo petición consentimiento sin indicar cuentas con SCA desacoplado (ACTUALMENTE NO SOPORTADO) POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents Content-Encoding: gzip Content-Type: application/json X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541 Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA PSU-IP-Address: 192.168.8.16 PSU-IP-Port: 443 PSU-Accept: application/json

Sabadell

```
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: false
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
        "access": {
                "balances": [],
                "transactions": []
        },
        "recurringIndicator": true,
        "validUntil": "2018-05-17",
        "frequencyPerDay": 4
}
Ejemplo respuesta en caso de SCA por redirección con un sub-recurso de autorización generado
implícitamente
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location: /v1/consents/123-asdf-456
Content-Type: application/json
{
        "consentStatus": "received",
        "consentId": "123-asdf-456",
        "_links": {
                "scaRedirect": {
                         "href": "https://hub.example.es/authorize "
                },
                "self": {
                         "href": "/v1/consents/123-asdf-456",
                },
                "status": {
                         "href": "/v1/consents/123-asdf-456/status"
                },
        }
```



}

3.2.3 Obtener estado del consentimiento

Este servicio permite al TPP conocer el estado de una solicitud de consentimiento iniciada previamente.

3.2.3.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/consents/{consent-id}/status

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
consentId	Identificador del recurso que referencia al consentimiento. Enviado previamente como	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwerty-456
	respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.			

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-
				F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-
				F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:



				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el	String	OP	^.{1,50}\$
Language	TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	• POST			
	• GET			
	PUTPATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe			Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\ \d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963



Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$		
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU3OQ==		
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos		
	Ver 6.1 Firma para más información.					
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZIhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA		

Body

No viajan datos adicionales.

3.2.3.2 Respuesta

Este mensaje es devuelto por el HUB al TPP como respuesta al mensaje de solicitud del estado del consentimiento.

Header

Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Identificador	String	ОВ	UUID
petición asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej:
	ldentificador único de la petición	Identificador String único de la petición asignado por el	Identificador String OB único de la petición asignado por el

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
consentStatus	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 6.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "consentStatus":"valid"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	ОР	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage":"Inform ación para PSU"



tppMessages

Mensaje para el TPP

List<TppM essage>

OP

Ej: "tppMessages":[...]

3.2.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents/123asdf456/status

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta

HTTP/1.1 200 Ok

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT

Content-Type: application/json {

"consentStatus": "valid"
}

3.2.4 Recuperar información del consentimiento

3.2.4.1 Petición

Este mensaje es enviado por el TPP al HUB como petición para recuperar la información de un consentimiento previamente creado.

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/consents/{consentId}

Path



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.co m
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp- name
consentId	Identificador del recurso que referencia al consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 7890-asdf-
	Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.			4321

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding:



				gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	POSTGETPUTPATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	OP	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]* .[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2 NDYyMmVjOWFmMGNmY TZiNTU3MjVmNDI4NTRIM zJkYzE3ZmNmMDE3ZGFm MjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en	String	ОВ	^.{1,5000}\$



Certificate base64.

EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZz ZvBQlt0UcwDQYJ......K oZIhvcNAQELBQAwSTELM AkGA1UEBhMCVVMxEzAR BgNVBA

Body

No viajan datos adicionales.

3.2.4.2 Respuesta

Este mensaje es devuelto por el HUB al TPP como respuesta al mensaje de recuperar información del consentimiento.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la petición asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-
				946e-d75958b172e7

Body

Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. Adicionalmente el ASPSP puede soportar los subatributos "allPsd2" con valor "allAccounts"	Account Access	ОВ	Ej: "access": {}
 Valores posibles: true: acceso recurrente a la cuenta. false: un solo acceso. 	Boolean	ОВ	Ej: "recurringIndicator": true
Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso. Para crear el consentimiento con el consentimiento cons	String	ОВ	ISODate Ej: "validUntil": "2018-05-17"
	Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. Adicionalmente el ASPSP puede soportar los subatributos "allPsd2" con valor "allAccounts" Valores posibles: true: acceso recurrente a la cuenta. false: un solo acceso. Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso.	Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. Adicionalmente el ASPSP puede soportar los subatributos "allPsd2" con valor "allAccounts" Valores posibles: Boolean • true: acceso recurrente a la cuenta. • false: un solo acceso. Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso. Para crear el	Accesos solicitados a los servicios. Solo los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. Adicionalmente el ASPSP puede soportar los subatributos "allPsd2" con valor "allAccounts" Valores posibles: Boolean OB • true: acceso recurrente a la cuenta. • false: un solo acceso. Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso. Para crear el



frequencyPerDay

lastActionDate

psuMessage

posible se debe usar el valor: 9999-12-31 Cuando se recupere el consentimiento, la fecha máxima posible vendrá ajustada. Indica la frecuencia de Integer acceso a la cuenta por día. 1 si es de un solo acceso. Fecha de la última String modificación realizada sobre

g OB **ISODate**

modificación realizada sobre Ej: "lastActionDate":"2018-01-

OB

consentStatus Estado de autenticación del String OB Ej: "consentStatus":"valid" consentimiento. Valores

definidos en anexos.

Texto a mostrar al PSU String OP ^.{1,512}\$

Ej: "psuMessage":"Información para PSU"

Ej: "frequencyPerDay":4

tppMessages Mensaje para el TPP List<Tpp OP Ej: "tppMessages":[...]

Message

3.2.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents/7890-asdf-4321/

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta sobre consentimiento con cuentas indicadas

HTTP/1.1 200 Ok



```
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
       "access": {
               "balances": [
               {
                      "iban": "ES11111111111111111111"
               },
                      "iban": "ES222222222222222",
               },
               {
                      }
               ],
               "transactions": [
               {
                      "iban": "ES11111111111111111111"
               }
               ]
       },
       "recurringIndicator": true,
       "validUntil": "2018-05-17",
       "frequencyPerDay": 4,
       "lastActionDate": "2018-01-17",
       "consentStatus": "valid"
}
```

3.2.5 Eliminar consentimiento

3.2.5.1 Petición

Esta petición puede ser enviada por un TPP al HUB para solicitar la eliminación de un consentimiento previamente creado.

Endpoint

DELETE {provider}/{aspsp}/v1/consents/{consentId}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: <u>www.hub.co</u>
				m



aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp- name
consentId	Identificador del recurso que referencia al consentimiento. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 7890-asdf- 4321

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String		^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP	String	OP	Ej:

[©]Sabadell

	•			
	entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: POST GET PUT PATCH	String	ОР	Ej: PSU-Http-Method: DELETE
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación	String	OP	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe	e a		Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]* .[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2 NDYyMmVjOWFmMGNmY TZiNTU3MjVmNDI4NTRIM zJkYzE3ZmNmMDE3ZGFm MjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	para firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZz ZvBQlt0UcwDQYJK oZIhvcNAQELBQAwSTELM AkGA1UEBhMCVVMxEzAR BgNVBA



Body

No viajan datos adicionales.

3.2.5.2 Respuesta

Este mensaje es enviado por el HUB al TPP como respuesta a la solicitud de eliminar el consentimiento.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la petición asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7

Body

No se especifican campos adicionales.

3.2.5.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

DELETE https://www.hub.com/aspsp-name/v1/consents/7890-asdf-4321

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: DELETE

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT



Ejemplo respuesta

HTTP/1.1 204 Ok

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT

3.3 AIS: Servicio de lectura de datos de cuentas

3.3.1 Lectura de listado de cuentas

Este servicio permite obtener un listado de cuentas del PSU.

Como requisito, se asume que el PSU ha dado su consentimiento para este acceso y ha sido almacenado por el ASPSP.

Funcionamiento del servicio:

Tipo de acceso	Descripción
account	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, las cuentas incluidas en el consentimiento con tipo de acceso "account" podrán ser listadas.
balances	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, las cuentas incluidas en el consentimiento con el tipo de acceso "balances" podrán ser listadas y sus balances podrán ser obtenidos si el ASPSP lo soporta.
transactions	Si el consentimiento tiene cuentas con este tipo de acceso, dichas cuentas podrán ser listadas con el tipo de aceso "account". Este tipo de acceso no implica tipo de acceso "balances".
allPsd2	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, las cuentas incluidas en el consentimiento podrán ser listadas y sus balances podrán ser obtenidos.
	Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso.

3.3.1.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/accounts{query-parameters}

Path



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	UUID
				^[0-9a-fA-F]{8}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una	String	ОВ	Ej:
	autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCs icMWpAA
Consent-ID	Identificador del consentimiento obtenido	String	ОВ	^.{1,36}\$
	en la transacción de solicitar consentimiento.			Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU.	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y	String	OP	^\\d{1,5}\$
	el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre	String	OP	^.{1,50}\$
	PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la petición HTTP	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$



Javauci				
Encoding	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la petición HTTP	String	OP	^.{1,50}\$
Language	entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-User- Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U;
				Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/2009110 2 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
	 POST GET PUT PATCH DELETE 			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	OP	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del			^[0-9a-fA-F]{8}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
	dispositivo.			Ej:
				PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente a la petición	String	OP	RFC 2426
	HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\ d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo- Location: GEO:90.023856; 25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYy



				MmVjOWFmM GNmYTZiNTU3 MjVmNDI4NTRI MzJkYzE3ZmNm MDE3ZGFmMjh hNTc5OTU3OQ ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	OB	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmug AwIBAgIIZzZvBQ It0UcwDQYJKoZIhvcNA QELBQAwSTEL MAKGA1UEBhM CVVMxEzARBgN

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.1.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la operación asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
accounts	Listado de cuentas disponibles.	List <accoun tDetails></accoun 	ОВ	Ej: "accounts": []
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage":"Infor mación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppme ssage></tppme 	OP	Ej: "tppMessages": []

VBA



3.3.1.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición obtener listado de cuentas accesibles del PSU

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/accounts

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

Consent-ID: 7890-asdf-4321 PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta obtener listado de cuentas accesibles del PSU

Respuesta donde el consentimiento se ha dado sobre dos IBAN distintos.



```
"href":
                                                              "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                        f5400a64e80f/balances"
                        },
                        "transactions": {
                                "href":
                                                              "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                        f5400a64e80f/transactions"
                        }
                }
   },
   {
                "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g",
                "iban": "ES222222222222222",
                "currency": "USD",
                "name": "US Dollar Account",
                " links": {
                        "balances": {
                                "href":
                                                              "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                        f5400a64e81g/balances"
                        }
                }
        }
       ]
}
```

3.3.2 Lectura de detalles de cuenta

Este servicio permite leer los detalles de una cuenta.

Como requisito, se asume que el PSU ha dado su consentimiento para este acceso y ha sido almacenado por el ASPSP.

Funcionamiento del servicio según el tipo de acceso indicado en el consentimiento:

Tipo de acceso	Descripción
account	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada.
balances	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada y sus balances podrán ser obtenidos si el ASPSP lo soporta.
transactions	Si el consentimiento tiene cuentas con este tipo de acceso, dicha cuenta podrá ser consultada con el tipo de aceso "account". Este tipo de acceso no implica tipo de acceso "balances".
allPsd2	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada y sus balances podrán ser obtenidos.



Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso.

3.3.2.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/accounts/{account-id}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
account-id	Identificador de la cuenta asignado por el ASPSP	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account- id=a1q5w

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	OB	UUID
	operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej:
				Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID	Identificador del	String	ОВ	^.{1,36}\$
	consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.			Ej: Consent-ID: 7890-asdf- 4321
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU.	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^\\d{1,5}\$
				Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$



	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding				Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	POSTGETPUTPATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a
				F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	RFC 2426
				^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\ \d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O



				TU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	OB	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwlBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZlhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.2.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
úr op as	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Información detallada de la cuenta	AccountDet ails	ОВ	Ej: "account": {}
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage":"Infor mación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tppme ssage></tppme 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.3.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

Sabadell

```
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
Ejemplo respuesta cuenta con una sola moneda
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
        "account": {
                "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f",
                "iban": "ES11111111111111111111",
                "currency": "EUR",
                "product": "Girokonto",
                "name": "Main Account",
                " links": {
                        "balances": {
                                "href":
                                                              "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                        f5400a64e80f/balances"
                        },
                        "transactions": {
                                "href":
                                                              "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853--
                        5400a64e80f/transactions"
                }
   }
```



3.3.3 Lectura de balances

Este servicio permite obtener los balances de una cuenta determinada por su identificador.

Como requisito, se asume que el PSU ha dado su consentimiento para este acceso y ha sido almacenado por el ASPSP.

Funcionamiento del servicio según el tipo de acceso indicado en el consentimiento:

Tipo de acceso	Descripción
account	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
balances	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso los balances de la cuenta podrán ser consultados.
transactions	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
allPsd2	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso los balances de la cuenta podrán ser consultados.
	Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso.

3.3.3.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/accounts/{account-id}/balances

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
account-id	Identificador de la cuenta que se va a utilizar en la lectura de datos. Obtenido previamente en la lectura de listado de cuentas. Debe ser válido, al menos, mientras dure el consentimiento. Este id puede estar tokenizado.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account-id=a1q5w

Query parameters

No se especifican campos adicionales.



Campa		Tina	Oh!:-	Faumat -
Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	OB	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID	Identificador del	String	ОВ	^.{1,36}\$
	consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.			Ej: Consent-ID: 7890-asdf- 4321
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
	iniciada por el PSU.			PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^\\d{1,5}\$
				Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
				Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
Charset				Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	ccept- Accept encoding header de la Stri	String	String OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	• POST			
	• GET			

[®]Sabadell

	PUTPATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe			Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\ \d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	para firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZIhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.3.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la			



operación asignado por el TPP. ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$

Ej:

X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Identificador de la cuenta que se está consultando.	AccountReferenc e	OP	Ej: "account": {}
	Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.			
balances	Una lista de balances con respecto a una cuenta.	List <balance></balance>	ОВ	Ej: "balances": {}
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage":"Inf ormación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppmessage></tppmessage>	OP	Ej: "tppMessages":[]

3.3.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g/balances

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

Consent-ID: 7890-asdf-4321 PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc



PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
        "account": {
                "iban": "ES11111111111111111111"
        },
        "balances": [
        {
                "balanceType": "closingBooked",
                "balanceAmount": {
                        "currency": "EUR",
                         "amount": "500.00"
                }
        },
        {
                "balanceType": "expected",
                "balanceAmount": {
                         "currency": "EUR",
                         "amount": "900.00"
                }
        }
        ]
}
```

3.3.4 Lectura de transacciones

Este servicio permite obtener las transacciones de una cuenta determinada por su identificador.

Como requisito, se asume que el PSU ha dado su consentimiento para este acceso y ha sido almacenado por el ASPSP.

Funcionamiento del servicio según el tipo de acceso indicado en el consentimiento:

Tipo de acceso Descripción



account	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
balances	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso se permitirá solicitar los balances si el ASPSP lo soporta.
transactions	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso los movimientos de la cuenta podrán ser consultados.
allPsd2	Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso los balances de la cuenta podrán ser consultados. Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso.

3.3.4.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1/accounts/{account-id}/transactions{query-parameters}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name
account-id	Identificador de la cuenta que se va a utilizar en la lectura de datos.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account-id=a1q5w
	Obtenido previamente en la lectura de listado de cuentas.			
	Debe ser válido, al menos, mientras dure el consentimiento.			
	Este id puede estar tokenizado.			

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
dateFrom	Fecha de inicio de consulta. Es incluido si no se incluye el "deltaList".	String	COND	ISODate Ej: dateFrom=2017-10-25
dateTo	Fecha de fin de consulta. Su valor por defecto es la facha actual si no es dado.	String	OP	ISODate Ej: dateTo=2017-11-05
entryReferenceFr om	Al ser indicado, nos daría los resultados desde la llamada con entryReferenceFrom anterior al dado. Si es contenido, se ignoran los atributos dateFrom y dateTo.	String	OP	Ej: entryReferenceFrom=1234- asdf-567
bookingStatus	Estados de las transacciones devueltas. Los codigos de	String	ОВ	Ej: bookingStatus=booked



estado permitidos son "booked", "pending" y "both". Los obligatorios para los ASPSPs son "booked".

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID	Identificador del	String	ОВ	^.{1,36}\$
	consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.			Ej: Consent-ID: 7890-asdf- 4321
Accept	Formatos soprotados por el	String	OP	^.{1,50}\$
	ASPSP. El TPP puede indicar el orden y tipo. Valores soportados:			Ej: Accept: application/json
	application/json			
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU.	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el			Ej: PSU-Accept-Language: es-



	TPP.			ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET
	POSTGETPUTPATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			Ej:
				PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\ \d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNT U3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5O TU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	para firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZIhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1U EBhMCVVMxEzARBgNVBA



Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.4.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valores posibles: String OB	Ej: Content-Type: application/json		
	application/json			
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la operación asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Identificador de la cuenta que se está consultando.	AccountReferenc e	ОР	Ej: "account": {}
	Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.			
transactions	Devolución de los datos en formato JSON, cuando los datos devueltos tienen un tamaño pequeño.	AccountReport	OP	Ej: "transactions": {}
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP.	Links	OP	Ej: "_links": {}
	Tipos soportados en esta respuesta:			
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	ОР	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tppmessage< td=""><td>OP</td><td>Ej: "tppMessages":</td></tppmessage<>	OP	Ej: "tppMessages":

> [...]

3.3.4.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda por dateTo y dateFrom

GET

https://www.hub.com/aspsp-name/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?dateFrom=2017-10-25&dateTo=2017-11-05&bookingStatus=booked

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

Consent-ID: 7890-asdf-4321 PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda entryReferenceFrom

https://www.hub.com/aspsp-

<u>name/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?entryReferenceFrom=1234-asd-4564700&bookingStatus=booked</u>

Accept: application/json

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

Consent-ID: 7890-asdf-4321 PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET



PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta con paginación

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
        "account": {
                "iban": "ES111111111111111111111"
        },
        "transactions": {
                "booked": [
                         "entryReference": "1234567",
                        },
                         "transaction Amount": \{\\
                                 "currency": "EUR",
                                 "amount": "256.67"
                        },
                         "bookingDate": "2017-10-25",
                         "valueDate": "2017-10-26",
                         "remittanceInformationUnstructured": "Example for Remittance Information"
                },
                         "entryReference": "1234568",
                        },
                         "transactionAmount": {
                                 "currency": "EUR",
                                 "content": "343.01"
                         },
                         "bookingDate": "2017-10-25",
                         "valueDate": "2017-10-26",
                         "remittanceInformationUnstructured":
                                                                 "Another
                                                                                             Remittance
                                                                             example
                                                                                        for
                Information"
                }
                ],
                "_links": {
```



```
"account": {
                                  "href": "/v1/accounts/gwer3456tzui7890"
                         },
                         "first": {
                                  "href": "/v1/accounts/ qwer3456tzui7890/transactions?
                         },
                         "next": {
                                  "href": "/v1/accounts/ gwer3456tzui7890/transactions?"
                         },
                }
        }
}
Ejemplo respuesta con error
{
        "tppMessages": [{
                 "category": "ERROR",
                 "code": " ACCESS_EXCEDED "
        }
   ]
}
```

3.4 FCS: Servicio de confirmación de fondos

3.4.1 Consulta de fondos

Este tipo de mensaje es utilizado en el servicio de consulta de fondos. El TPP envía al HUB la petición para una consulta de fondos para una cantidad dada sobre una cuenta especificada.

El HUB se comunica con el ASPSP para preguntar si tiene fondos o no y, tras consultarlo, devuelve la respuesta al TPP.

3.4.1.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/funds-confirmations

Path



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp-name

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-
	operación asignado por el			9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Digest	Es contenido si	String	ОВ	^.{1,100}\$
	viaja el campo Signature.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMG
	Ver 6.1 Firma para más información.			NmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmM DE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del String TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,512}\$
Certificate				EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMC VVMxEzARBgNVBA

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
cardNumber	Numeración de la tarjeta emitida por el PIISP. Debe ser enviada si está disponible.	String	OP	Ej: "cardNumber": "1111- 1111-1111-1111"
account	Número de cuenta del PSU.	Account Referen ce	ОВ	Ej: "account": {"iban":"ES11111111111 11111111"}
payee	Comercio donde la tarjeta es aceptada como información para el PSU.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "payee":"Nombre comercio"
instructedAmount	Contiene la cantidad y moneda	Amount	ОВ	Ej:



a consultar.

"instructedAmount": {...}

3.4.1.2 Respuesta

Este mensaje es devuelto por el HUB al TPP como respuesta al mensaje de confirmación de fondos.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
fundsAvailable	Toma el valor "true" si hay suficientes fondos disponibles en el momento de la petición. "false" en otro caso.	Boolean	ОВ	Ej: "fundsAvailable": true
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppmess age></tppmess 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.4.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/funds-confirmations



Ejemplo respuesta con fondos disponibles

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
Content-Type: application/json
{
    "fundsAvailable": true
}
```

3.5 OAuth2 como pre-step

3.5.1 Obtener autorización

3.5.1.1 Petición

El TPP redirecciona el navegador del PSU para que realice la siguiente petición (redirección) al Hub:

Endpoint

GET

 $\label{lem:code_code_challenge} $$ \arrowvert = {response_type} & client_id = {client_id} & scope = {scope} & state = {state} & rect_uri = {redirect_uri} & code_challenge = {code_challenge} & code_challenge_method = {code_challenge_method} \\$

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
response_typ	El valor debe ser establecido	String	ОВ	Ej: response_type=code
е	a "code".			



	proporcionado en el			
	certificado elDAS formado como:			Ej: client_id=PSDES-BDE- 3DFD246
	 PSD 2 caracteres del código de país de la NCA según ISO 3166 Carácter "-" 2-8 caracteres para identificador del NCA (A-Z en mayúsculas) Carácter "-" 			
	- Identificador del PSP			
scope	Scope posibles: PIS AIS SVA	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: scope=PIS%20AIS%20SVA
	Puede indicarse más de uno separándolo por un espacio (%20).			
state	Valor opaco generado por el TPP. Usado para prevenir ataques "cross-site request forgery" XSRF.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ
redirect_uri	URL de vuelta al HUB donde se informará el código de autorización "code" que será utilizado posteriormente para la obtención del token de acceso.	String	OB	^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A%2F%2 www%2Etpp%2Ecom%2Fcb
ode_challeng e	Reto PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Según RFC 7636.	String	OB	^.{1,128}\$ Ej: code_challenge=E9Melhoa2Ov vFrEMTJguCHaoeK1t8URWbuC Sstw-cM
ode_challeng e_method	Método para verificar el código que puede ser "plain" o "S256". Preferido S256 (SHA 256)	String	ОР	^.{1,120}\$ Ej: code_challenge_method=S25
eader				

Н

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan datos en el body de esta respuesta.



3.5.1.2 Respuesta OK

Respuesta en caso de que la petición haya transcurrido de forma correcta. Se da como resultado de la redirección iniciada por el HUB desde el navegador del PSU a la URL de retorno proporcionada por el TPP.

Path

No se especifican campos adicionales.

Query Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene la URI donde se realiza la redirección al TPP.	String	ОВ	Ej: Location: https://www.tpp.com/cb
code	Código de autorización de un solo uso generado por el HUB. Recomendado un tiempo de vida no superior a 10 minutos.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: code=SplxlOBeZQQYbYS6Wx SblA
state	Valor opaco generado por el TPP. Utilizado para mantener el estado entre petición y respuesta. El HUB lo incluirá cuando redirija el navegador del PSU de vuelta al TPP. Usado para prevenir ataques "cross-site request forgery".	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.5.1.3 Respuesta Error

Respuesta en caso de que haya ocurrido algún error en la petición. Se da como resultado de la redirección iniciada por el HUB desde el navegador del PSU a la URL de retorno proporcionada por el TPP.

Path

No se especifican campos adicionales.

Query Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene la URI donde se realiza la redirección al TPP	String	ОВ	Ej: Location: https://www.tpp.co m/cb
error	Código que indica el error ocurrido.	String	ОВ	Ej: error=invalid_reques t



state

Valor generado por el TPP. Utilizado para mantener el estado entre petición y respuesta. El HUB lo enviará de vuelta en la respuesta. OB

String

Ej: state=XYZ

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.5.1.4 **Ejemplos**

Ejemplo petición

GET <a href="https://www.hub.com/aspsp-name/authorize?response_type=code&client_id=PSDES-BDE-3DFD246&scope=PIS%20AIS%20SVA&state=xyz&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Ehub%2Ecom%2Fcb&code_challenge=E9Melhoa2OwvFrEMTJguCHaoeK1t8URWbuGJSstw-cM&code_challenge_method=S256

Ejemplo respuesta OK

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://www.tpp.com/cb?code=SplxIOBeZQQYbYS6WxSbIA&state=xyz

Ejemplo respuesta NOK

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://www.tpp.com/cb?error=access_denied&state=xyz

3.5.2 Obtener token de acceso

Este mensaje es enviado por el HUB al ASPSP para intercambiar el código de autorización obtenido en el paso previo y obtener un token de acceso y token de refresco.

3.5.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/token

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name



Request Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
grant_type	Debe tomar el valor de "authorization_code"	String	ОВ	Ej: grant_type=authorizatio n_code
client_id	"organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como:	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE- 3DFD246
	 PSD 2 caracteres del código de país de la NCA según ISO 3166 Carácter "-" 2-8 caracteres para identificador del NCA (A-Z en mayúsculas) Carácter "-" Identificador del PSP 			
code	Código de autorización devuelto por el ASPSP en la petición anterior de solicitud de código de autorización	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: code=SplxlOBeZQQY bYS6WxSbIA
redirect_uri	URL de vuelta al TPP donde se informó el código de autorización "code". Debe ser la misma que se informó en la petición de código de autorización.	String	ОВ	^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A% 2F%2Fwww%2Etpp%2Ec om%2Fcb
code_verifi er	Código de verificación PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Basado en RFC 7636.	String	ОВ	Ej: code_verifier=dBjftJeZ4C VP- mB92K27uhbUJU1p1r_w W1gFWFOEjXk

Header

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan campos en el Body.

3.5.2.2 Respuesta OK

Respuesta en caso de que la petición haya transcurrido de forma correcta. Se da como resultado de la petición de obtener token de acceso enviada por el HUB al PSU.



Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
access_token	Token de acceso emitido por el HUB y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU.	String	OB	^.{1,64}\$ Ej: "access_token":"2YotnFZFEjr1zCsicMW pAA"
token_type	Tipo del token emitido. Tomará el valor "Bearer".	String	ОВ	Ej: "token_type":"Bearer"
expires_in	Tiempo de vida del token de acceso en segudos.	Integer	OP	Ej: "expires_in":300
refresh_token	Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado.	String	OP	^.{1,64}\$ Ej: "refresh_token":"tGzv3JOkF0XG5Qx2TI KWIA"

3.5.2.3 Respuesta Error

Respuesta en caso de que haya ocurrido algún error en la petición. Se da como resultado de la petición de token de acceso que realiza el TPP al HUB.

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
error	Código que indica el error ocurrido. Ver más códigos de retorno en los anexos.	String	ОВ	Ej: "error":"invalid_request"

3.5.2.4 Ejemplos

Ejemplo petición

POST /token HTTP/1.1

Host: https://www.hub.com/aspsp-name

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=authorization_code&client_id=PSDES-BDE-

 $3DFD246\&code=SplxlOBeZQQYbYS6WxSblA\&redirect_uri=https\%3A\%2F\%2Fwww\%2Etpp\%2Ecom\%2Fcb\&code_verifier=dBjftJeZ4CVP-mB92K27uhbUJU1p1r_wW1gFWFOEjXk$

Ejemplo respuesta OK



```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
```

Ejemplo respuesta NOK

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
```

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
{

"error": "invalid_request"
}

3.6 Petición de renovación de token

Este servicio se usa cuando el HUB informa que el access_token está caducado. Mediante esta petición podemos refrescar el access_token enviando el refresh_token asociado al access_token caducado.

3.6.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/token

Path

Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
Debe tomar el valor de "refresh_token"	String	ОВ	Ej: grant_type=refresh_token
organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como:	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE-3DFD246
	URL del HUB donde se publica el servicio. Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. Debe tomar el valor de "refresh_token" organizationIdentifier" proporcionado en el certificado elDAS formado	URL del HUB donde se publica el servicio. Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. Debe tomar el valor de String "refresh_token" organizationIdentifier" String proporcionado en el certificado eIDAS formado	URL del HUB donde se publica el servicio. Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. Debe tomar el valor de String OB "refresh_token" organizationIdentifier" String OB proporcionado en el certificado elDAS formado

- PSD



- 2 caracteres del código de país de la NCA según ISO 3166
- Carácter "-"
- 2-8 caracteres para identificador del NCA (A-Z en mayúsculas)
- Carácter "-"
- Identificador del PSP

refresh_toke Token de refresco para String OB ^.{1,64}\$

n poder obtener un

access_token no caducado.

refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx
2TIKWIA

Header

No se especifican datos adicionales.

Body

No se especifican datos adicionales.

3.6.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
access_token	Token de acceso emitido por el HUB y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: "access_token":"83kdFZFEjr1zCsicMW BB"
token_type	Tipo del token emitido. Tomará el valor "Bearer".	String	ОВ	Ej: "token_type":"Bearer"
expires_in	Tiempo de vida del token de acceso en segudos.	Integer	OP	Ej: "expires_in":300
refresh_token	Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado.	String	OP	^.{1,64}\$ Ej: "refresh_token":"28JD3JOkF0NM5Qx 2TICCC"



3.6.3 Ejemplos

POST /token HTTP/1.1

Host: https://www.hub.com

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=refresh_token&client_id=PSDES-BDE-3DFD246&refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2TIKWIA

Ejemplo respuesta OK

```
HTTP/1.1 200 OK
```

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Cache-Control: no-store

Pragma: no-cache {

"access_token": "83kdFZFEjr1zCsicMWBB",

"token_type": "Bearer",

"expires_in": 300,

"access_token": "28JD3JOkF0NM5Qx2TICCC"

3.7 Procesos comunes a los servicios

3.7.1 Inicio del proceso de autorización (explícita)

Uso

}

El proceso de iniciar autorización es un proceso necesario para crear un nuevo subrecurso de autorización (Si no se ha creado implícitamente). Aplica en los siguientes escenarios:

 El ASPSP ha indicado con un link "startAuthorisation" en la respuesta a una petición de cancelar pago que un inicio explícito del proceso de autorización es necesario por el TPP.

3.7.1.1 Petición

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

POST {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del Hub donde se publica el	String	ОВ	Ej: hub.example.es



	servicio.			
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- service	Posibles valores son:	String	COND	Ej: {provider}/v1/payme
30.3.00	 payments 			nts
	 periodic-payments 			
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados:	String	COND	Ej: {provider}/v1/payme
	 sepa-credit-transfers 			nts/sepa-credit- transfers/
paymentId	Identificador del recurso que referencia	String	ОВ	^.{1,36}\$
	a la iniciación de pago.			Ej:123-qwe-456

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	ОР	2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
	Si no está disponible, el TPP			Ej:
	debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.			PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	ОР	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8



				
PSU-Accept- Encoding	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el	String	OP	^.{1,50}\$
	TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
Agent	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http- Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: POST
	POSTGET			
	• PUT			
	• PATCH			
	• DELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique	String	OP	UUID
	Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe			Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
Location	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;,][\\d]*.[\\ d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDY yMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3 MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmN mMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3 OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del TPP usado para	String	ОВ	^.{1,5000}\$



Certificate	firmar la petición, en base64.	EJ: TPP-Signature-Certificate:
		MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvB
		Qlt0UcwDQYJKoZIhvcN
		AQELBQAwSTELMAkGA1UEBh
		MCVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican campos adicionales.

3.7.1.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link relativo al recurso generado.	String	ОВ	Ej: Location: /v1/payments/{payment- product}/{paymentId}/authori sations/123qwert/456
X-Request-ID	Request-ID Identificador único de la String OB	UUID		
	operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
ASPSP-SCA- Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:	String	COND	Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
	• REDIRECT			
	El SCA basado en OAuth2 será tomado como REDIRECT.			

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaStatus	Estado SCA	String	ОВ	Ej: "scaStatus": "received"
authorisationId	Identificador del recurso que referencia al sub-recurso de autorización creado.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "authorisationId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- d75958b172e7"
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <authe nticationO bject></authe 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA			



_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub- recurso de autorización. 			
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al	String	ОР	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage":
	PSU.			"Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.7.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición sobre una Cancelación de Pago

POST https://hub.example.es/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers/qwert1234tzui7890/cancellation-authorisations

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)

Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: POST

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT

Ejemplo respuesta en caso de SCA por redirección

HTTP/1.1 201 Created

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

[®]Sabadell

```
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location:
             /v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-
authorisations/123auth456
Content-Type: application/json
      "scaStatus": "received",
      "authorisationId": "123auth456",
      "_links": {
            "scaRedirect": {
                  "href": "https://hub.example.es/authorize "
            },
            "scaStatus": {
                  "href":
                               "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-
            456/cancellation-authorisations/123auth456"
      }
}
```

3.7.2 Obtener sub-recursos de la autorización

Proporcionará un array de identificadores de recursos para todos los sub-recursos de autorización generados.

3.7.2.1 Petición

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

 $\label{lem:general-gradient} $$\operatorname{GET {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations}$

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment-service	Posibles valores son:	String	COND	Ej:
	payments			{provider}/v1/payment



	bulk-paymentsperiodic-payments			S
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	COND	Ej: {provider}/v1/payment
	 instant-sepa-credit- transfers 			transfers/
	target-2-paymentscross-border-credit- transfers			
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwe-456

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
TPP-HUB-ID	Identificador del TPP que se comunica a través del HUB. Número de registro del TPP.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: TPP-HUB-ID: PSDES-BDE- 3DFD21
Authorization	una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej:
PSU-IP-Address		ОР	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$	
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP	String	OP	^\\d{1,5}\$
	entre el PSU y el TPP si está disponible.			Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición	String	OP	^.{1,50}\$
	HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el	String	OP	^.{1,50}\$



	TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept- Language	Accept language header de la	String	OP	^.{1,50}\$
	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-	Navegador o sistema	String	OP	Ej:
Agent	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http- Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:	String	ОР	Ej: PSU-Http-Method: DELETE
	POSTGETPUTPATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe	String	ОР	UUID
				^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
Location	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;,][\\d]*.[\\ d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDY yMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3 MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmN mMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3 OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			



TPP-Signature-	Certificado del TPP usado para	String	ОВ	^.{1,5000}\$
Certificate	firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvB
				Qlt0UcwDQYJKoZlhvcN
				AQELBQAwSTELMAkGA1UEBh
				MCVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.7.2.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato	
cancellationIds	Array de cancellationIds conectados al recurso de pago.	Array <strin g></strin 	COND	Ej: "cancellationIds": []	
	Nota: obligatorio si se trata de una cancelación				
psuMessage	Texto enviado al TPP a través	String	ОР	^.{1,512}\$	
	del HUB para ser mostrado al PSU.			Ej: "psuMessage": "Información para PSU"	
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []	

3.7.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 $\frac{\texttt{GET}}{\texttt{qwe}} \frac{\texttt{https://hub.example.es/asp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations}$

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16



```
Content-Type: application/json
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
{
     "cancellationIds": ["123auth456"]
}
```

3.7.3 Obtener el estado de SCA

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP a través del Hub para solicitar el estado SCA de un sub-recurso de autorización.

3.7.3.1 Petición

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

GET {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations/{cancellationId}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del Hub donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment-service	Posibles valores son: paymentsbulk-paymentsperiodic-payments	String	COND	Ej: {provider}/v1/payment s
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: sepa-credit-transfers instant-sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers	String	COND	Ej: {provider}/v1/payment s/sepa-credit- transfers/
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwe-456



cancellationId	Identificador del sub-recurso asociado a la cancelación de	String	COND	^.{1,36}\$
	pago.			

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la	String	ОВ	UUID
	operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en	String	ОВ	Ej:
	una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	OP	2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^\\d{1,5}\$
				Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$
				Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Charset	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la	String	OP	^.{1,50}\$
Encoding	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la	String	ОР	^.{1,50}\$
Language	petición HTTP entre PSU y el TPP.			Ej: PSU-Accept-Language: es- ES
PSU-User-	Navegador o sistema	String	ОР	Ej:
Agent	operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-	Método HTTP usado en la	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: GET



Method	interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:			
	POSTGETPUTPATCHDELETE			
PSU-Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	ОР	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-	Localización correspondiente	String	ОР	RFC 2426
Location	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;,][\\d]*.[\\ d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Ver 6.1 Firma para más información.	er 6.1 Firma para más		Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDY yMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3 MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmN mMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3 OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$
commune	iirmar ia peticion, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvB QIt0UcwDQYJKoZIhvcN AQELBQAwSTELMAkGA1UEBh MCVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.7.3.2 Respuesta



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaStatus	Estado SCA	String	ОВ	Ej: "scaStatus": "finalised"
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$
				Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppmessage></tppmessage>	OP	Ej: "tppMessages": []

3.7.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://hub.example.es/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations/123asd456

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)

Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta

HTTP/1.1 200 Ok

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc



```
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
    "scaStatus": "finalised"
```



4. DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO

4.1 Servicio ASPSPs disponibles

Este mensaje es enviado por el TPP hacia el HUB para recibir la información acerca de que ASPSP están disponibles en el sistema.

4.1.1 Versión 1

4.1.1.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/v1/sva/aspsps

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la operación asignado por el			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	TPP.			Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFm MGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Z
	Ver 6.1 Firma para más información.			mNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del	String	ОВ	elDAS
Certificate	TPP usado para firmar la petición, en base64.		MIIHgz(EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE BhMCVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican campos adicionales.



4.1.1.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
aspsps	Lista de ASPSP disponibles en el sistema. La lista devuelta estará compuesta por información relevante del ASPSP.	List <aspsp ></aspsp 	ОВ	Ej: "aspsps":[]
tppMessages	Contiene el tipo de mensaje y el código asociado al mismo	Tppmessa ge	ОВ	Ej: "tppMessages":{}

4.1.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/v1/sva/aspsps

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 29391c7e-ad88-49ec-a2ad-99ddcb1f7721

Date: Sun, 27 Oct 2017 13:15:17 GMT

Ejemplo respuesta



4.1.2 Versión 2

Esta versión incluye el nombre del API para cada ASPSP.

4.1.2.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/v2/sva/aspsps

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
		Ej:		
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmV jOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4N
	Ver 6.1 Firma para más información.			TRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhh NTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más información.			
TPP-Signature-	Certificado del	String	ОВ	eIDAS
Certificate	TPP usado para firmar la petición, en base64.			EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0Uc wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwS TELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgN VBA

Body

No se especifican campos adicionales.



4.1.2.2 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
aspsps	Lista de ASPSP disponibles en el sistema. La lista devuelta estará compuesta por información relevante del ASPSP.	List <aspsp ></aspsp 	ОВ	Ej: "aspsps":[]
tppMessages	Contiene el tipo de mensaje y el código asociado al mismo	Tppmessa ge	ОВ	Ej: "tppMessages":{}

4.1.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/v2/sva/aspsps

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 29391c7e-ad88-49ec-a2ad-99ddcb1f7721

Date: Sun, 27 Oct 2017 13:15:17 GMT

Ejemplo respuesta



4.2 SVA: inicio de pago con listado de cuentas disponibles para PISP

Este servicio permite al TPP la realización de un inicio de un pago sin informar la cuenta del ordenante "debtorAccount" y proporciona el listado de cuentas durante el flujo SCA para que el PSU seleccione una.

Este servicio de valor complementa el API de pagos y hace uso de los servicios CORE para:

- Obtener estado del pago
- Recuperar información del inicio de pago
- Cancelar inicio de pago

4.2.1 Realización de inicio de pago

Este mensaje es enviado por el TPP hacia el Hub para la realización de inicio de un pago sin informar la cuenta del ordenante.

4.2.1.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1/sva/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment-product	Dunadorata da mara a consultista da		OB	Ej: {provider}/{aspsp}/ v1/payments/sepa- credit-transfers/

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	OB	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e-



				d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID	Este dato es contenido si la transacción de inicio de pago forma parte de una sesión (combinación de AIS/PIS). Contendrá el consentId del consentimiento AIS que se realizó previo al inicio de pago.	String	ОР	^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf- 4321
PSU-IP-Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.	String	ОВ	^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-IP-Port	Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	^\\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept- Encoding	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept- Language	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)
PSU-Http-Method	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: POST	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: POST



Cabaac	!			
PSU-Device-ID	GET PUT PATCH DELETE UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.	String	OP	UUID
	El UUID identifica al dispositivo o a una instalación			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
	de una aplicación en un debe			Ej:
	ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7
PSU-Geo-Location	Localización correspondiente	String	OP	RFC 2426
	a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]* .[\\d]*\$
				Ej:
				PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963
TPP-Redirect- Preferred	Siempre debe ir informado a true	Boolean	OP	Ej: TPP-Redirect-Preferred: true
	EMBEBIDO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			
TPP-Redirect-URI	URI del TPP donde el flujo de	String	COND	^.{1,250}\$
	la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.			Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp.example .es/cb"
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			124, 12
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok-Redirect- URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir	String	OP	^.{1,250}\$
O.N.	el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.			Ej: TPP-Nok-Redirect- URI":"https://tpp.example .es/cb/nok"
Digest	Es contenido si viaja el campo	String	ОВ	^.{1,100}\$
	Signature. Ver 6.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2 NDYyMmVjOWFmMGNmY TZiNTU3MjVmNDI4NTRIM zJkYzE3ZmNmMDE3ZGFm MjhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
	Ver 6.1 Firma para más			



información.

TPP-SignatureCertificado del TPP usado String OB ^.{1,5000}\$

Certificate para firmar la petición, en base64.

EJ: TPP-SignatureCertificate:
MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZz
ZvBQlt0UcwDQYJ.......K
oZlhvcNAQELBQAwSTELM

BgNVBA

AkGA1UEBhMCVVMxEzAR

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
instructedAmou nt	Información de la transferencia realizada.	Amount	ОВ	Ej: "instructedAmount": {}
creditorAccount	Cuenta del beneficiario	AccountRefer ence	ОВ	Ej: "creditorAccount": {"iban":"ES11111111111111 11111"}
creditorName	Nombre del	String	ОВ	^.{1,70}\$
	beneficiario			Ej: "creditorName":"Nombre"
creditorAgent	BIC de la cuenta del	String	OP	^.{1,12}\$
	beneficiario.			Ej: "creditorAgent":"XSXHXSM MXXX"
creditorAddress	Dirección del beneficiario	Address	OP	Ej: "creditorAddress":{}
remittanceInfor	Información	String	OP	^.{1,140}\$
mationUnstructu red	adicional			Ej: "remittanceInformationUnst ructured":"Información adiccional"

4.2.1.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link al recurso generado.	String	ОВ	Ej: Location: /v1/payments/{payment- product}/{payment-id}
X-Request-ID	Identificador	String	ОВ	UUID
	único de la operación asignado por el TPP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-



43d2-946e-d75958b172e7

ASPSP-SCA-Approach Valor devuelto si String el método SCA ha sido fijado. Valores posibles: COND

Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT

REDIRECT

El SCA basado en

OAuth será tomado como REDIRECT. EMBEDDED y DECOUPLED no soportados en esta versión.

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7"
transactionFees	Comisiones asociadas al pago.	Amount	ОР	Ej: "transactionFees": {}
transactionFeeIn dicator	Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU.	Boolean		Ej: "transactionFeeIndicator": true
	Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.			
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. 			

Sabadell

- self: link al recurso de inicio de pago creado por esta petición.
- status: link para recuperar el estado de la transacción del inicio de pago.

psuMessage Texto a mostrar al PSU. String OP ^.{1,512}\$

Ej: "psuMessage":

"Información para PSU"

tppMessages Mensaje para el TPP List<TppM OP Ej: "tppMessages": [...]

essage>

4.2.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1/sva/payments/sepa-credit-transfers

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json PSU-Accept-Charset: utf-8 PSU-Accept-Encoding: gzip PSU-Accept-Language: es-ES

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: POST

PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

TPP-Redirect-Preferred: true

TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb

TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT {



```
"creditorAccount": {
                "iban": "ES2222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123",
        "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
Ejemplo respuesta
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location: /v1/payments/sepa-credit-transfers/1234-qwer-5678
        "transactionStatus": "RCVD",
        "paymentId": "123-qwe-456",
        "_links": {
                "scaRedirect": {
                        "href": "https://www.hub.com/aspsp-name/authorize"
                },
                "self": {
                        "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456",
                "status": {
                         "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/status"
                }
        }
}
```

5. DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS

A continuación, se definen los tipos de datos compuestos utilizados en las peticiones y respuestas del sistema.

5.1 AccountAccess



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
accounts	Indica las cuentas sobre las que pedir información detallada.	List <account Reference></account 	OP	Ej: "accounts": []
	Si la lista está vacía, el TPP está solicitando todas las cuentas accesibles y serán preguntadas en un diálogo entre PSU-ASPSP. Además, la lista de balances y transactions también deben ir vacías si son usadas.			
balances	Indica las cuentas sobre las que pedir balances.	List <account Reference></account 	OP	Ej: "balances": []
	Si la lista está vacía, el TPP está solicitando todas las cuentas accesibles y serán preguntadas en un diálogo entre PSU-ASPSP. Además, la lista de accounts y transactions también deben ir vacías si son usadas.			
transactions	Indica las cuentas sobre las que pedir transacciones.	List <account Reference></account 	OP	Ej: "transactions": []
	Si la lista está vacía, el TPP está solicitando todas las cuentas accesibles y serán preguntadas en un diálogo entre PSU-ASPSP. Además, la lista de balances y accounts también deben ir vacías si son usadas.			
allPsd2	Solo el valor "allAcounts" es admitido	String	OP	Ej: "allPsd2": "allAcounts'

5.2 AccountDetails

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
resourceld	Identificador de la cuenta	String	COND	^.{1,100}\$
	a ser usado en el PATH cuando se solicitan datos sobre una cuenta dedicada.			Ej: "resourceld":"3dc3d5b370234 8489853f5400a64e80f"
iban	IBAN de la cuenta	String	ОР	Ej: "iban":"ES111111111111111 111"



	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
bban	BBAN de la cuenta, cuando esta no tiene IBAN.	String	ОР	Ej: "bban":"203857789830007602 36"
currency	Tipo de moneda de la cuenta.	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "currency":"EUR"
name	Nombre dado por el banco o el PSU a la cuenta en la banca online.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "name":"Nombre"
product	Nombre del producto que da el ASPSP a esta cuenta.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "product":"Main Account"
bic	BIC de la cuenta.	String	OP	^.{1,12}\$ Ej: "bic":"XSXHXSMMXXX"
_links	Enlaces a la cuenta para recuperar información de balances y/o transacciones de la cuenta.	Links	OP	Ej: "links": {}
	Links soportados solo cuando se ha dado el consentimiento correspondiente a la cuenta.			

5.3 AccountReference

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
iban	IBAN de la cuenta	String	COND	Ej: "iban":"ES111111111111111 111"
bban	BBAN de la cuenta, cuando esta no tiene IBAN.	String	COND	Ej: "bban":"203857789830007602 36"
maskedPan	Primary Account Number	String	COND	^.{1,35}\$
	de la tarjeta en forma enmascarda.			Ej: "maskedPan":"123456*****4 567"
msisdn	Alias para acceder a una	String	COND	^.{1,35}\$
	cuenta de pago a través de un número de teléfono móvil registrado. NO			Ej: "msisdn":""



SOPORTADO

currency Tipo de moneda. String OP ISO 4217

Ej: "currency":"EUR"

5.4 AccountReport

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
booked	Últimas transacciones (anotaciones) conocidas de la cuenta.	List <transacti ons></transacti 	COND	Ej: "booked":[{}]
	Debe ser incluido si el parámetro bookingStatus está establecido a "booked" o "both"			
pending	Transacciones pendientes de la cuenta.	List <transacti ons></transacti 	OP	Ej: "pending":[{}]
	No contenido si el parámetro bookinStatus está establecido a "booked".			
_links	Los siguientes links se aceptan en este objeto:	Links	ОВ	Ej: "_links":[{}]
	account (OB)first (OP)next (OP)			

5.5 Address

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
street	Calle	String	ОР	^.{1,70}\$
				Ej: "street":"Ejemplo de calle"
buildingNumbe r	Número	String	OP	Ej: "buildingNumber":"5"
city	Ciudad	String	ОР	Ej: "city":"Córdoba"
postalCode	Código postal	String	OP	Ej: "postalCode":"14100"
country	Código de país	String	ОВ	ISO 3166 Ej: "country":"ES"

5.6 Amount



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
currency	Moneda del importe.	String	ОВ	ISO 4217
				Ej:
				"currency":"EUR"
amount	Cantidad del importe.	String	ОВ	ISO 4217
	El separador decimal es el punto.			Ej: "amount":"500.00

5.7 AuthenticationObject

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
authenticationT ype	Tipo del método de autenticación. Valores posibles:	String	ОВ	Ej: "authenticationType":"SMS_O TP"
	SMS_OTPCHIP_OTPPHOTO_OTPPUSH_OTP			
	Ver anexo ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. para más información.			
authentication Version	Versión de la herramienta asociada al authenticationType.	String	COND	Ej: "authenticationVersion":"1.0"
authentication MethodId	Id del método de autenticación proporcionado por el ASPSP.	String	ОВ	^.{1,35}\$
name	Nombre del método de autenticación definido por el PSU en la banca online del ASPSP.	String	ОВ	Ej: "name":"SMS OTP al teléfono 666777888"
	Alternativamente podría ser una descripción proporcionada por el ASPSP.			
	Si el TPP lo tiene disponible, debe presentarlo al PSU.			
explanation	Información detallada acerca del método SCA para el PSU	String	OP	

Sabadell

5.8 Aspsp

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
bic	Código BIC del ASPSP.	String	ОВ	Ej: "bic":" XXXXXXXXXXXX
name	Nombre del ASPSP	String	ОР	Ej: "name":"Nombre ASPSP"

5.9 Balance

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
balanceAmount	Importe y moneda del balance	Amount	ОВ	Ej: "balanceAmount": {}
balanceType	Tipo del balance. Valores soportados en anexo 6.6 Tipos de balances	String	ОВ	Ej: "balanceType": "closingBooked"

5.10 ExchangeRate

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
currencyFrom	Moneda origen	String	ОВ	Ej: "currencyFrom":"USD"
rate	Define la tarifa de intercambio. Ej: currencyFrom=USD, currencyTo=EUR: 1USD =0.8 EUR y 0.8 es la tarifa.	String	ОВ	Ej: "rate":"0.8"
currencyTo	Moneda destino	String	ОВ	Ej: "currencyTo":"EUR"
rateDate	Fecha de la tarifa	String	ОВ	ISODateTame
rateContract	Referencia al contrato de la tarifa	String	ОР	

5.11 Href

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
href	Contiene un enlace a un recurso	String	OP	Ej: "href": "/v1/payments/sepa-credit- transfers/asd-1234-jkl"

5.12 Links



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaRedirect	URL utilizada para la realización de SCA, mediante redirección del navegador del PSU.	Href	ОР	Ej: "scaRedirect": {}
startAuthorisat ion	Enlace al endpoint donde la autorizaición de la transacción de la transacción de cancelación debe ser iniciada.	Href	OP	Ej: "startAuthorisation":{}
startAuthorisat ionWithAuthen ticationMethod Selection	Link al endpoint donde la autorización de una transacción o de una transacción de cancelación debe ser iniciada, donde el método SCA debe ser informado con la correspondiente llamada.	Href	ОР	Ej: " startAuthorisationWithAuther ticationMethodSelection ": {
self	El enlace al recurso creado para la solicitud. Este enlace puede utilizarse posteriormente para recuperar el estado de la transacción.	Href	OP	Ej: "self": {}
status	El enlace para recuperar el estado de la transacción. Por ejemplo, estado de inicio de pago.	Href	OP	Ej: "status": {}
account	Link al recurso que proporciona los datos de una cuenta.	Href	ОР	Ej: "account": {}
balances	Link al recurso que proporciona los balances de la cuenta.	Href	OP	Ej: "balances": {}
transactions	Link al recurso que proporciona las transacciones de la cuenta.	Href	ОР	Ej: "transactions": {}
first	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	ОР	Ej: "first": {}
next	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	ОР	Ej: "next": {}

5.13 PaymentExchangeRate

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato	



unitCurrency	Moneda en la que el tipo de	String	OP	ISO 4217
	intercambio es expresado en moneda extranjera. En el siguiente ejemplo 1EUR = xxxCUR, la unidad monetaria es el EUR.			Ej: "unitCurrency": "EUR"
exchangeRate	Factor usado para convertir un importe en una moneda a otra. Refleja el precio en el cual una moneda fue comprada con otra moneda.	String	OP	Ej: "exchangeRate": "1.3"
contractIdentifi cation	Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas	String	OP	Ej: "contractIdentification": "1234-qeru-23"
rateType	Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda.	String	OP	Ej: "rateType": "SPOT"
	Valores permitidos:			
	• SPOT			
	 SALE 			
	 AGRD 			

5.14 ReportExchangeRate

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Campo	Descripcion	Про	Oblig.	Formato
sourceCurrency	Moneda desde la que un	String	ОВ	ISO 4217
	importe será convertido en una conversión de moneda			Ej: "sourceCurrency": "EUR"
exchangeRate	Factor usado para convertir un importe en una moneda a otra. Refleja el precio en el cual una moneda fue comprada con otra moneda.	String	ОВ	Ej: "exchangeRate": "1.3"
unitCurrency	Moneda en la que el tipo de	String	ОВ	ISO 4217
	intercambio es expresado en moneda extranjera. En el siguiente ejemplo 1EUR = xxxCUR, la unidad monetaria es el EUR.			Ej: "unitCurrency": "EUR"
targetCurrency	Moneda en la cual un	String	ОВ	ISO 4217
	importe va a ser convertido en una conversión de moneda.			Ej: "targetCurrency": "USD"
quotationDate	Fecha en que se cotiza un	String	ОВ	ISODate
	tipo de cambio.			Ej: "quotationDate": "2019-01-



contratcidentifi Identificación única para String OP Ej: "contractidentification":
cation identificar el contrato de cambio de divisas "1234-qeru-23"

5.15 SinglePayment

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
instructedAmo unt	Información de la transferencia realizada.	Amount	ОВ	Ej: "instructedAmount": {}
debtorAccount	Cuenta del ordenante. Nota: este campo puede ser opcional en algunos servicios como pagos bulk	AccountRef erence	ОВ	Ej: "debtorAccount": {"iban":"ES111111111111111 111111"}
creditorAccoun t	Cuenta del beneficiario	AccountRef erence	ОВ	Ej: "creditorAccount": {"iban":"ES111111111111111 111"}
creditorName	Nombre del beneficiario	String	ОВ	^.{1,70}\$
				Ej: "creditorName":"Nombre"
creditorAgent	BIC de la cuenta del beneficiario.	String	OP	Ej: "creditorAgent":"XSXHXSMMX XX"
creditorAddress	Dirección del beneficiario	Address	OP	Ej: "creditorAddress":{}
chargeBearer	Solo para payment-product: • target-2-payments	String	OP	ChargeBearerType1Code de ISO 20022
	 cross-border-credit- transfers 			Ej: "chargeBearer":"SLEV"
	Valores permitidos:			
remittanceInfor	Información adicional.	String	OP	^.{1,140}\$
mationUnstruct ured	Ver anexo 6.8 Guía de buenas prácticas			Ej: "remittanceInformationUnstru
	para recomendaciones de uso.			ctured":"Información adiccional"
requestedExecu tionDate	Fecha de ejecución solicitada para pagos futuros.	String	COND	ISODate
	Nota : solo si soportado por el ASPSP			
requestedExecu tionTime	Hora de ejecución solicitada. Nota : solo si soportado por el	String	COND	ISODateTime



ASPSP

5.16 TppMessage

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
category	Categoría del tipo de mensaje recibido. Posibles valores: ERROR o WARNING	String	ОВ	Ej: "category": "ERROR"
code	Código de respuesta.	String	ОВ	Ej:
	En el anexo 6.3 Códigos de retorno se listan todos los códigos de retorno por servicio.			"code":"CONSENT_INVALID"
path	Path al campo referenciando el error.	String	COND	Ej: "path":""
text	Texto adicional explicativo.	String	OP	Ej: "text":"Ejemplo de texto"

5.17 Transactions

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
entryReference	Identificación de la transacción que puede ser usada, por ejemplo, en las consultas delta.	String	ОР	^.{1,35}\$ Ej: "entryReference":"1234- asdf-456"
mandateld	Identificación del mandato. Por ejemplo, un ID de un mandato SEPA.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "mandateld":""
checkId	Identificador de un cheque	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "checkld":""
bookingDate	Fecha de anotación de la transacción	String	OP	ISODate "bookingDate":"2017-10-23"
valueDate	Fecha en la cual el asentamiento llega a estar disponible para el propietario de la cuenta en caso de un crédito.	String	ОР	ISODate Ej: "valueDate":"2017-10-23"
transactionAm ount	Cantidad de la transacción	Amount	ОВ	Ej: "transactionAmount": [{}]
currencyExchan ge	Tasa de intercambio	List <reportex changerate=""></reportex>	OP	Ej: "currencyExchange": [{}]



remittanceInfor mationUnstruct ured	Campo para incluir información adicional del envío.En este campo se informa el BIC de la contraparte con el siguiente formato:	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceInformationUnstru ctured":"/CB/BSABESBB/TXT/I nformacion adicional"
	/CB/ para indicar Creditor BIC			
	/DB/ para indicar Debtor BIC			
	Después del BIC se informará /TXT/ texto			
_links	Valores posibles:	Links	OP	Ej: "_links": {}



6. ANEXOS

6.1 Firma

6.1.1 Requerimientos de la firma

La estructura del campo "Signature" de la cabecera de las peticiones debe presentar la siguiente estructura:

Elemento	Tipo	Oblig.	Requerimientos	Requerimientos adiccionales
keyld	String	ОВ	Es una cadena que el HUB puede usar para buscar el componente que necesita para validar la firma.	Número de serie del certificado del TPP incluido en "TPP-Signature- Certificate".
				Debe estar formateado como sigue:
				Keyld="SN=XXX,CA= YYYYYYYYYYYYYYY"
				Donde "XXX" es el número de serie del certificado en codificación hexadecimal y "YYYYYYYYYYYYYYY" es el "Distinguished Name" completo de la autoridad certificadora.
Algorithm- ID	String	ОВ	Es usado para especificar el algoritmo utilizado para la generación de la firma.	El algoritmo debe identificar al mismo algoritmo para la firma que el que se presenta en el certificado de la petición. Debe identificar SHA-256 o SHA-512.
Headers	String	OP	Es usado para especificar la lista de cabeceras HTTP incluidas cuando se genera la firma para el mensaje. Si se especifica, debe ser una lista entre comillas y en minúscula, separados por un espacio en blanco. Si no se especifica se debe entender que se ha especificado solo un valor. Dicho valor especificado es el atributo "Date" del encabezado de la petición. El orden de los atributos es importante y debe ser el mismo que el orden especificado en la lista de cabeceras HTTP especificadas en este campo.	Los campos a firmar obligatorios son: • digest • x-request-id Condicionalmente, si viajan y son soportados, puede incluir: • psu-id • psu-corporate-id • tpp-redirect-uri
Signature	String	ОВ	El parámetro "signature" debe ir en Base64 SEGÚN RFC 4648. El TPP usa el algoritmo y los parámetros de la cabecera a firmar para formar la cacdena a firmar. La cadena a firmar es firmada con la keyld y el algoritmo correspondiente. El contenido debe ir en Base64.	No hay requerimientos adicionales.



6.1.2 **Ejemplo**

La siguiente petición necesita que se le incluya la firma:

```
POST <a href="https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers">https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers</a>
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
        "instructedAmount": {
                 "currency": "EUR",
                 "amount": "153.50"
        },
        "debtorAccount": {
                 "iban": "ES11111111111111111111"
        },
        "creditorAccount": {
                 "iban": "ES2222222222222222"
        },
        "creditorName": "Nombre123", "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
El valor en SHA-256 del body es:
F6C28E5BF8BB85D8D8AF14DEA05FE4BE1BEC20277916AF86EC63E24DABE38388
```

En base64 quedaría en:



RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2RUM2M0UyNERBQkUzODM4OA==

Tras realizar el proceso de firma la petición de inicio de pago.

```
POST <a href="https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers">https://www.hub.com/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers</a>
```

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
                                                                                           SHA-256=
RERFMUU0MTIxRDRCQTNEQjRFOUZFMzNBNDVGQkJCMEE1RjI0MDk4REMzOUNFRUVBM0EyNUMxQTAzMjIz
MTUzQg==
Signature:
                                          keyId="SN=9FA1,CA=CN=D-TRUST%20CA%202-1%202015,O=D-
Trust%20GmbH,C=DE",algorithm="rsa-sha256",
                                                headers="digest
                                                                    x-request-id
                                                                                    tpp-redirect-uri",
signature="Base64(RSA-SHA256(signing string))"
TPP-Signature-Certificate: TPP's_eIDAS_Certificate
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
        "instructedAmount": {
                "currency": "EUR",
                "amount": "153.50"
       },
        "debtorAccount": {
                "iban": "ES111111111111111111111"
       },
        "creditorAccount": {
                "iban": "ES22222222222222222"
       },
```



"creditorName": "Nombre123",

"remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"

}

Donde signing string se refiere a:

Digest: SHA-256=

RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2RUM2M0UyNERBQkUzODM4OA ==

X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541

Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT

TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb

6.2 Códigos de respuesta HTTP

Los códigos HTTP seguidos por esta especificación y sus usos son los siguientes:

Código HTTP	Descripción
200 OK	 Código de respuesta para peticiones PUT y GET Este código es permitido si la petición fue repetida debido a un time-out. L respuesta puede ser un 200 o 201 dependiendo de la implementación de ASPSP La petición POST de FCS también permite retornar un 200 puesto que no s crear un nuevo recurso. Código de respuesta para peticiones DELETE cuando la petición ha sid realizada correctamente y no es requerida autorización.
201 Created	Código de respuesta para peticiones POST donde un nuevo recurso ha sid creado correctamente.
202 Accepted	Código de respuesta para peticiones DELETE cuando un recurso de pago pued ser cancelado pero que requiere autorización de la cancelación por parte de PSU.
204 No Content	Código de respuesta para peticiones DELETE donde el recurso de consentimient ha sido borrado correctamente. El código indica que la respuesta fue realizad pero no es devuelto ningún contenido.
	También usado en peticiones DELETE de un inicio de pago donde no es necesar autenticación.
400 Bad Request	Ocurrión un error de validación. Este código cubre errores de sintaxis en la peticiones o datos incorrectos en el payload.
401 Unauthorized	El TPP o el PSU no está correctamente autorizado para realizar la petició Reintentar la petición con información de autenticación correcta.
403 Forbidden	Retornado si el recurso que fue referenciado en el path existe pero no puede se accedido por el TPP o el PSU. Este código debe ser solamente usado pa identificadores no sensibles ya que esto podría revelar que el recurso existe per que no puede ser accedido.
404 Not found	Retornado si el recurso o endpoint que fue referenciado en el path existe pero r puede ser accedido por el TPP o el PSU.
	Cuando hay duda si un id específico en el path es sensible o no, usar este códig



	en vez del 403.
405 Method Not Allowed	Este código es enviado solo cuando el método (POST, PUT, GET) no es soportado en un endpoint específico.
	Código de respuesta para DELETE en caso de cancelación de pago, donde un inicio de pago no puede ser cancelado debido a razones legales u otras operacionales.
406 Not Acceptable	El ASPSP no puede generar el contenido que el TPP especifica en el campo de cabecera Accept
408 Request Timeout	El servidor está trabajando todavía correctamente, pero la petición ha alcanzado el time out.
409 Conflict	La petición no pudo ser completada debido a un conflicto con el estado actual del recurso referenciado.
415 Unsopported Media Type	El TPP ha solicitado un "media type" que el ASPSP no soporta.
429 Too Many Requests	El TPP ha excedido el número máximo de peticiones permitidas por el consentimiento o por la RTS
500 Internal Server Error	Ha ocurrido un error interno del servidor.
503 Service Unavailable	El servidor del ASPSP no está actualmente disponible. Generalmente es un estado temporal.

6.3 Códigos de retorno

Códigos de retorno permitidos y códigos de respuesta HTTP asociados.

	Código HTTP	Código	Descripción
CERTIFICADO DE FIRMA	401	CERTIFICATE_INVALID	El contenido del certificado de firma no es válido.
	401	CERTIFICATE_EXPIRED	El certificado de firma ha caducado.
	401	CERTIFICATE_BLOCKED	El certificado de firma ha sido bloqueado por el ASPSP.
	401	CERTIFICATE_REVOKED	El certificado de firma ha sido revocado por el QTSP.
	401	CERTIFICATE_MISSING	El certificado de firma no estaba presente en la petición.
FIRMA	401	SIGNATURE_INVALID	La firma no es correcta.
	401	SIGNATURE_MISSING	La firma no viene en el mensaje siendo obligatoria.
GENERAL	400	FORMAT_ERROR	El formato de ciertos campos de la petición es erróneo. Se indicarán los campos.
			Este aplica a campos del body y del header. También aplica en casos donde estas entradas se refieren a instancias de datos inexistentes o erróneas.



		
400	PARAMETER_NOT_CONSIS TENT	Parámetros enviados por el TPP no son consistentes.
		Solo aplica para query parameters.
400	PARAMETER_NOT_SUPPOR TED	El parámetro no es soportado por el ASPSP. Solo será usado en aquellos parámetros cuyo soporte es opcional para el ASPSP.
401	PSU_CREDENTIALS_INVALI D	El PSU-ID no está relacionado con el ASPSP o está bloqueado, o la contraseña o el OTP fue incorecto.
400 (payload) 405 (método HTTP)	SERVICE_INVALID	El servicio solicitado no es válido para el recurso indicado o los datos enviados.
403	SERVICE_BLOCKED	El servicio no está disponible para el PSU debido a un bloqueo del canal por el ASPSP.
401	CORPORATE_ID_INVALID	El PSU-Corporate-ID no ha podido relacionado en los sistemas del ASPSP.
403 (si recurso en path)	CONSENT_UNKNOWN	El Consent-ID no coincide para el TPP y ASPSP que se solicitó.
400 (si recurso en payload)		
401	CONSENT_INVALID	El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado.
		O, la definición del consentimiento no está completa o es inválida.
401	CONSENT_EXPIRED	El consentimiento fue creado por el TPP, pero ha caducado y necesita ser renovado.
401	TOKEN_UNKNOWN	El token recibido es desconocido para el TPP.
401	TOKEN_INVALID	El token está asociado al TPP, pero no es válido para el servicio/recurso al que intenta acceder.
401	TOKEN_EXPIRED	El token está asociado al TPP, pero ha caducado y necesita ser renovado.
404 (si account-id en path)	RESOURCE_UNKNOWN	El recurso solicitado es desconocido para el TPP.
403 (si otro recurso en path)		
400 (si va en payload)		
403 (si recurso en path)	RESOURCE_EXPIRED	El recurso solicitado está asociado al TPP, pero ha expirado y no volverá a estar disponible.
400 (si recurso en		volverá a estar disponible.



	payload)		
	400	RESOURCE_BLOCKED	El recurso direccionado no es direccionable por la petición. Este puede estar bloqueado, por ejemplo, por una agrupación en el "signing basket".
	400	TIMESTAMP_INVALID	Timestamp no en periodo de tiempo aceptado.
	400	PERIOD_INVALID	Periodo de tiempo solicitado fuera de rango.
	400	SCA_METHOD_UNKNOWN	El método SCA seleccionado en la petición de selección de método de autenticación es desconocido o no puede ser relacionado por el ASPSP con el PSU.
	409	STATUS_INVALID	El recurso direccionado no permite autorización adicional.
OAuth2	302	invalid_request	La petición no está bien formada por que falten parámetros, valor no soportado, parámetros repetidos.
	302	unauthorized_client	El cliente autenticado no está autorizado para usar este tipo de autorización.
	302	access_denied	El propietario de los recursos o el servidor de autorización deniega la petición.
	302	unsupported_response_ty pe	El servidor de autorización no soporta el método utilizado para la obtención del código de autorización.
	302	invalid_scope	El scope solicitado es inválido, desconocido o mal formado.
	302	server_error	Error 500 que no puede ser devuelto en una redirección. Se devuelve con este código.
	302	temporarily_unavailable	El servidor de autorización no es capaz de procesar la petición momentaneamente, debido a una sobrecarga temporal o por mantenimiento.
	400	invalid_request	La petición no está bien formada por que falten parámetros, valor no soportado, parámetros repetidos, incluye múltiples credenciales o utiliza más de un mecanismo de autenticación del cliente.
	401	invalid_client	Fallo en la autenticación del cliente.
	400	invalid_grant	La autorización proporcionada o el token de refresco es inválido, caducado, revocado, no coincide la



			URI de redirección, o fue emitido para otro cliente.
	400	unauthorized_client	El cliente autenticado no está autorizado para usar este tipo de autorización.
	400	unsupported_grant_type	El tipo de autorización solicitado no es soportado por el servidor de autorización.
	400	invalid_scope	El scope solicitado es inválido, desconocido, mal formado o excede lo permitido.
PIS	403	PRODUCT_INVALID	El producto de pago solicitado no está disponible para el PSU.
	404	PRODUCT_UNKNOWN	El producto de pago solicitado no está soportado por el ASPSP
	400	PAYMENT_FAILED	El pago falló. Por ejemplo, por razones de gestión del riesgo.
	400	EXECUTION_DATE_INVALID	La fecha de ejecución solicitada no es una fecha de ejecución válida para el ASPSP.
	405	CANCELLATION_INVALID	El pago direccionado no es cancelable. Por ejemplo, ha pasado mucho tiempo o restricciones legales.
AIS	401	CONSENT_INVALID	El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado.
			O, la definición del consentimiento no está completa o es inválida.
	400	SESSIONS_NOT_SUPPORTE D	El indicador de servicio combinado no lo soporta el ASPSP al que dirige la petición.
	429	ACCESS_EXCEEDED	Los accesos a cuenta han excedido los accesos permitidos por día sin PSU presente.
	406	REQUESTED_FORMATS_IN VALID	El formato solicitado en el campo Accept no se corresponde con los ofrecidos por el ASPSP.
FCS	400	CARD_INVALID	La numeración de la tarjeta es desconocida para el ASPSP o no está asociada al PSU.
	400	NO_PIIS_ACTIVATION	El PSU no ha activado la cuenta para que sea usada por el PIIS asociado al TPP.



6.4 Estados de transacción

Código	Nombre	Descripción
ACCC	AcceptedSettelmentCompleted	El asentamiento en la cuenta del beneficiario ha sido completado.
ACCP	Accepted Customer Profile	La comprobación previa de la validación técnica fue correcta. La comprobación del perfil del cliente también fue correcta.
ACFC	AcceptedFundsChecked	Además del perfil del cliente, la disponibilidad de fondos ha sido comprobada positivamente.
		Nota: necesita aprobación de ISO 20022
ACSC	AcceptedSettlementCompleted	El asentamiento en la cuenta del ordenante ha sido completado.
		Uso: es usado por el primer agente (el ASPSP del ordenante a través del HUB) para informar al ordenante que la transacción ha sido completada.
		Importante: la razón de este estado es proporcionar el estado de la transacción, no para información financiera. Solo puede ser utilizado después de un acuerdo bilateral.
ACSP	AcceptedSettlementInProcess	Los controles anteriores tales como validaciones técnicas y perfil del cliente fueron correctos y, por lo tanto, la iniciación de pago ha sido aceptada para su ejecución.
ACTC	AcceptedTechnicalValidation	Autenticación y validación sintáctica y semántica son correctas.
ACWC	AcceptedWithChange	La instrucción ha sido aceptada, pero necesita un cambio, por ejemplo, fecha u otro dato no enviado.
		También para informar que un cambio ha sido aplicado, por ejemplo, sobre el inicio de pago y que la fecha de ejecución ha sido cambiada.
ACWP	AcceptedWithoutPosting	La instrucción de pago incluida en la transferencia de crédito ha sido aceptada sin ser enviada a la cuenta del cliente beneficiario.
RCVD	Received	La iniciación de pago ha sido recibida por el agente (el ASPSP a través del HUB)
PATC	PartiallyAcceptedTechnicalCorrec t	Inicios de pago que han sido autorizados al menos por un PSU, pero que no han sido autorizados finalmente todavía por todos los PSU aplicables. (SCA multinivel)
		Nota: necesita aprobación de ISO 20022
PDNG	Pending	La iniciación de pago o la transacción individual incluida en la iniciación de pago está pendiente. Verificaciones adicionales y actualizaciones del estado serán realizadas.
RJCT	Rejected	La iniciación de pago o la transacción individual incluida en la iniciación de pago ha sido rechazada.
CANC	Cancelled	El inicio de pago ha sido cancelado antes de su ejecución.
		Nota: necesita aprobación de ISO 20022



6.5 Estados de consentimiento

Código	Descripción
received	El consentimiento ha sido recibido y es técnicamente correcto. Los datos no han sido autorizados todavía.
rejected	El consentimiento ha sido rechazado.
partiallyAuthori sed	Debido a un SCA multinivel, algunas, pero no todas las autorizaciones necesarias han sido realizadas.
valid	El consentimiento es aceptado y válido para realizar peticiones de lectura de datos y especificadas en el consentimiento.
revokedByPsu	El consentimiento ha sido revocado por el PSU hacia el ASPSP.
expired	El consentimiento ha expirado.
terminatedByTp p	El TPP correspondiente ha finalizado el consentimiento utilizando la petición DELETE sobre el recurso del consentimiento creado.

6.6 Tipos de balances

Código	Descripción
closingBooked	Balance de la cuenta al final del periodo preacordado para el informe. Es la suma de los balances "openingBooked" al comienzo del periodo y todas las entradas anotadas en la cuenta durante el periodo preacordado para el informe.
expected	Transacciones compuestas por las entradas anotadas y las entradas pendientes en el momento de la petición.
openingBooked	Balance de la cuenta al comienzo del período de informe. Es siempre igual al balance "closingBooked" del reporte del periodo previo.
interimAvailable	Balance disponible provisionalmente. Calculado en base a las anotaciones de ítems de crédito y débito durante el periodo de tiempo especificado.
interimBooked	Balance calculado en el transcurso del día hábil, en el momento especificado y sujeto a cambios durante el día. Este saldo es calculado tomando las partidas de crédito y débito anotadas durante el tiempo/periodo especificado
forwardAvailable	Avance del balance de dinero disponible que está a disposición del propietario de la cuenta en la fecha especificada.

6.7 Tipos de compartición de comisiones

Código	Descripción
DEBT	Todos los cargos de la transacción van a cargo del ordenante
CRED	Todos los cargos de la transacción van a cargo del beneficiario
SHAR	Cargos compartidos. Ordenante y beneficiario se hacen cargo de los cargos correspondientes de su parte.
SLEV	Los cargos a aplicar siguen las reglas acordadas a nivel de servicio



y/o esquema

6.8 Guía de buenas prácticas

6.8.1 Tiempo de vida del enlace scaRedirect

La vigencia del token es de 5 minutos para este tipo de enlace.