Versión: 1.6.1

Marzo 2019

Referencia RS.SSECT.OTR.0000





Autorizaciones y control de versión

Versión	Fecha	Afecta	Breve descripción del cambio	
1.6.0	Febrero 2018	TODO	Versión inicial	
1.6.1	Marzo 2018	TODO	Detalles en documento ChangeLog v1.6.1	



ÍNDICE DE CONTENIDO

1. INTRODUCCION	
1.1 ALCANCE	1
1.2 CONTEXTO	1
1.3 GLOSARIO	1
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA	3
3. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE	6
3.1 PIS: SERVICIO DE INICIACIÓN DE PAGO	6
3.1.1 INICIO DE PAGO	6
3.1.1.1 Petición	6
3.1.1.2 Respuesta	11
3.1.1.3 Ejemplos	14
3.1.2 INICIO DE PAGO A FUTURO	18
3.1.2.1 Petición	18
3.1.2.2 Respuesta	23
3.1.2.3 Ejemplos	26
3.1.3 INICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTES/PERIÓDICOS	27
3.1.3.1 Petición	28
3.1.3.2 Respuesta	34
3.1.3.3 Ejemplos	37
3.1.4 OBTENER ESTADO DEL PAGO	38
3.1.4.1 Petición	38
3.1.4.2 Respuesta	42
3.1.4.3 Ejemplos	43
3.1.5 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL INICIO DE PAGO	44
3.1.5.1 Petición	44
3.1.5.2 Respuesta	47
3.1.5.3 Ejemplos	48
3.1.6 CANCELAR INICIO DE PAGO	49
3.1.6.1 Petición	49
3.1.6.2 Respuesta	53
3.1.6.3 Ejemplos	54
3.1.7 SCA MULTINIVEL PARA PAGOS	56
3.2 AIS: SERVICIO PARA ESTABLECER CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS	56
3.2.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONSENTIMIENTOS	56
3.2.1.1 Modelo de consentimiento	56
3.2.1.2 Recurrencia en el acceso	58
3.2.2 CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS DE PAGO	58
3.2.2.1 Petición	58
3.2.2.2 Respuesta	64



3.2.2.3 Ejemplos	67
3.2.3 OBTENER ESTADO DEL CONSENTIMIENTO	71
3.2.3.1 Petición	71
3.2.3.2 Respuesta	74
3.2.3.3 Ejemplos	75
3.2.4 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL CONSENTIMIENTO	76
3.2.4.1 Petición	76
3.2.4.2 Respuesta	79
3.2.4.3 Ejemplos	81
3.2.5 ELIMINAR CONSENTIMIENTO	83
3.2.5.1 Petición	83
3.2.5.2 Respuesta	86
3.2.5.3 Ejemplos	87
3.3 AIS: SERVICIO DE LECTURA DE DATOS DE CUENTAS	87
3.3.1 LECTURA DE LISTADO DE CUENTAS	87
3.3.1.1 Petición	89
3.3.1.2 Respuesta	92
3.3.1.3 Ejemplos	93
3.3.2 LECTURA DE DETALLES DE CUENTA	95
3.3.2.1 Petición	95
3.3.2.2 Respuesta	99
3.3.2.3 Ejemplos	99
3.3.3 LECTURA DE BALANCES	102
3.3.3.1 Petición	102
3.3.3.2 Respuesta	106
3.3.3.3 Ejemplos	107
3.3.4 LECTURA DE TRANSACCIONES	108
3.3.4.1 Petición	109
3.3.4.2 Respuesta	114
3.3.4.3 Ejemplos	115
3.4 FCS: Servicio de confirmación de fondos	119
3.4.1 CONSULTA DE FONDOS	119
3.4.1.1 Petición	119
3.4.1.2 Respuesta	121
3.4.1.3 Ejemplos	122
3.5 OAUTH2 COMO PRE-STEP	123
3.5.1 OBTENER AUTORIZACIÓN	123
3.5.1.1 Petición	123
3.5.1.2 Respuesta OK	125
3.5.1.3 Respuesta Error	126
3.5.1.4 Ejemplos	126
3.5.2 OBTENER TOKEN DE ACCESO	127
3.5.2.1 Petición	127
3.5.2.2 Respuesta OK	129
3.5.2.3 Respuesta Error	130



3.5.2.4 Ejemplos	130
3.6 PETICIÓN DE RENOVACIÓN DE TOKEN	131
3.6.1 Petición	131
3.6.2 Respuesta	132
3.6.3 EJEMPLOS	133
3.7 SESIONES: COMBINACIÓN DE SERVICIOS AIS Y PIS	133
4. DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS	134
4.1 ACCOUNTACCESS	134
4.2 ACCOUNTDETAILS	135
4.3 ACCOUNTREFERENCE	137
4.4 ACCOUNTREPORT	138
4.5 Address	139
4.6 AMOUNT	139
4.7 AUTHENTICATIONOBJECT	139
4.8 Aspsp	140
4.9 BALANCE	141
4.10 ExchangeRate	141
4.11 Href	142
4.12 Links	142
4.13 PaymentExchangeRate	144
4.14 REPORTEXCHANGERATE	145
4.15 SINGLEPAYMENT	146
4.16 TPPMESSAGE	147
4.17 Transactions	148
5. ANEXOS	151
5.1 FIRMA	151
5.1.1 REQUERIMIENTOS DE LA FIRMA	151
5.1.2 EJEMPLO	152
5.2 CÓDIGOS DE RESPUESTA HTTP	155
5.3 CÓDIGOS DE RETORNO	156
5.4 ESTADOS DE TRANSACCIÓN	161
5.5 ESTADOS DE CONSENTIMIENTO	163
5.6 TIPOS DE AUTENTICACIÓN	163
5.7 TIPOS DE BALANCES	164
5.8 TIPOS DE COMPARTICIÓN DE COMISIONES	165
5.9 Guía de Buenas prácticas	165
5.9.1 CAMPO REMITTANCEINFORMATION UNSTRUCTURED	165
5.9.2 TIEMPO DE VIDA DEL ENLACE SCAREDIRECT	166



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.

1.2 Contexto

Documento final entre Redsys y Entidades Financieras asociadas al HUB.

1.3 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.
ТРР	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.



Acrónimo	Definición	
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.

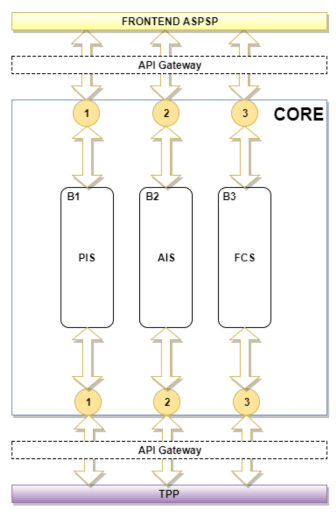


Figura 1: Diagrama Módulo Core



Ser	vicio	ID	Funcionalidad	Estado	Fase
		COR101	Inicio de pago simple monofirma	Disponible	1
		COR102	Inicio de pagos recurrentes	En definición	2
		COR103	Inicio de pagos múltiples/bulk	En definición	2
	PIS	COR104	Inicio de pagos a futuro	En definición	2
		COR105	Comprobar estado del pago	Disponible	1
		COR106	Recuperar información del inicio de pago	Disponible	1
		COR108	Cancelación de pago	Disponible	2
		COR201	Solicitar consentimiento	Disponible	1
		COR202	Recuperar información de consentimiento	Disponible	1
		COR203	Comprobar estado del consentimiento	Disponible	1
		COR204	Eliminar consentimiento	Disponible	1
CORE	CORE	COR205	Lectura de listado de cuentas disponibles con/sin balances	Disponible	1
		COR206	Lectura de listado de cuentas accesibles con/sin balances	Disponible	1
		COR207	Lectura de detalles de cuenta con/sin balances	Disponible	1
		COR208	Lectura de balances	Disponible	1
		COR209	Lectura de transacciones con/sin balances	Disponible	1
		COR210	Lectura de detalle de transacción	No soportado	
	FCS	COR301	Confirmación de fondos	Disponible	1
		COR401	SCA por flujo redirección	Disponible	1
	SCA	COR402	SCA por flujo desacoplado	Disponible	2
		COR403	SCA embebido	No soportado	
	ОАПТН	COR501	Obtención de token de acceso	Disponible	2
	o O	COR502	Renovación de token de acceso Tabla 1: Servicios CORE	Disponible	2

Tabla 1: Servicios CORE



Ser	Servicio ID Funcionalidad		Estado	Fase	
Ą	DIR. ASPSPs	SVA001	Listado de ASPSPs disponibles	Disponible	1
S	PIS	SVA101	Inicio de pago con listado de cuentas disponibles para PISP	Disponible	2
	AIS	SVA201	Aviso de datos disponibles en modo PUSH	Pendiente GN	TBD

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. com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp- name
	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados:			Ej: {provider}
payment-product	 sepa-credit-transfers instant-sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers 	String	ОВ	/{aspsp}/ v1/payme nts/sepa- credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

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	ntificador único de la String OB		UUID	
	operación asignado por	oug	0.2	^[0-9a-fA-



	el TPP.			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 2YotnFZFEjr1zC sicMWpAA
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	OP	^.{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	^.{1,5}\$ Ej: PSU-IP- Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header de la petición HTTP	String	ОР	^.{1,50}\$



Charset	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 TPP.	String	ОР	^.{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/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: POST GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: POST
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del	String	OP	**Pull D** * [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ **Ej:* **PSU-Device-ID:* **5555656565656666666666666666666666
	dispositivo.			946e- d75958b172e7



				RFC 2426
PSU-Geo- Location	Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	ОР	^GEO:[\\d]*.[\\d]*[\\d]*s \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. 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	Boolean	OP	Ej: TPP- Redirect- Preferred: true
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.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP- Redirect- URI":"https://t pp.example.es/ cb"
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	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok- Redirect- URI":"https://t pp.example.es/



	al TDD Dodinact LIDI on			ch/nole"
	al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.			cb/nok"
TPP-Explicit- Authorisation	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,	Boolean	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation-
-Preferred	no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso. Nota: el ASPSP podría			Preferred: false
	no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4 YjY5M2M2NDYy MmVjOWFmMG NmYTZiNTU3Mj VmNDI4NTRIMz JkYzE3ZmNmM DE3ZGFmMjhh NTc5OTU3OQ= =
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmug AwIBAgIIZzZvB Qlt0UcwDQYJ



KoZIhvcN
AQELBQAwSTEL
MAkGA1UEBhM
CVVMxEzARBgN
VBA

Body

El contenido del Body es el definido en 4.15 SinglePayment.

3.1.1.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link al recurso generado.	String	ОВ	^.{1,512}\$ Ej: Location: /v1/payments/{pay ment- product}/{payment -id}
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\text{UUID} \) \[\[\[\[\] \] \] \[\[\] \[\] \] \[\[\] \[\] \] \[\[\] \] \[\] \[\] \] \[\]
ASPSP-SCA- Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles: • EMBEDDED • DECOUPLED • REDIRECT El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.	String	COND	Ej: ASPSP-SCA- Approach: REDIRECT



Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionS tatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 5.4 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"
transactionF ees	Comisiones asociadas al pago.	Amount	OP	Ej: "transactionFees": {}
transactionF eeIndicator	Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU. Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.	Boolean	OP	Ej: "transactionFeeInd icator": true
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación. Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWit hAuthenticationMethod Selection". Esto métodos deberán ser presentados al PSU.	List <aut henticati onObject ></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Nota: Solo si ASPSP			



	soporta selección del		
	método SCA		
	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta: • scaRedirect: en		
links	caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. • startAuthorisation: en caso de que un inicio explícito de la autorización de la transacción sea necesario (no hay selección del método SCA)	Links OB	S Fi∙" links"•∫ \
_IINKS	método SCA) • startAuthorisation WithAuthentication MethodSelection: link al end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras se selecciona el método SCA. Este enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el campo "scaMethods" • self: link al recurso creado por esta petición.	Links OB	Bj: "_links": {}



	 status: link para recuperar el estado de la transacción. scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub-recurso de autorización. Este link es solo contenido si un sub-recurso de autorización ha sido creado. 			
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": []

3.1.1.3 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
      "instructedAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": "153.50"
      },
      "debtorAccount": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES222222222222222222"
      },
      "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"
      }
}
```

Ejemplo petición para SCA desacoplado

```
POST https://hub.example.es/asp-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
                Mozilla/5.0
                                                       WOW64;
                                                                rv:54.0)
PSU-User-Agent:
                                (Windows
                                          NT
                                               10.0;
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
```



Ejemplo respuesta en caso de SCA por flujo desacoplado con un subrecurso de autorización creado implícitamente

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: DECOUPLED
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": {
            "self": {
                           "/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"
```



```
}

},

"psuMessage": "Por favor, use su aplicación del Banco XXX para autorizar el pago"
}
```

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 • instant-sepa-credit- transfers • target-2-payments cross-border-credit- transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp }/v1/payments/se pa-credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

Campo Descripción Tipo Ob	lig. Formato
---------------------------	--------------



PSD2 – Diseño Técnico TPP

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	\(\begin{align*} \textbf{UUID} \\ ^[0-9a-fA- \\ F]\{4\}-[0-9a-fA- \\ F]\{4\}-[0-9a-fA- \\ F]\{4\}-[0-9a-fA- \\ F]\{12\}\\ \\ Ej: \\ \text{X-Request-ID:} \\ 1b3ab8e8-0fd5- \\ 43d2-946e- \\ d75958b172e7 \end{align*}
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
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	OP	^.{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	^.{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:



PSD2 – Diseño Técnico TPP

				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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: POST
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.	String	OP	**Public Part



				RFC 2426
PSU-Geo- Location	Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	ОР	^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. 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	Boolea n	OP	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true
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.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp .example.es/cb"
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	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok- Redirect- URI":"https://tpp .example.es/cb/n



PSD2 – Diseño Técnico TPP

	al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.			ok"
	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.			
TPP-Explicit- Authorisation -Preferred	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.	Boolea n	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation- Preferred: false
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
				^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt 0UcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA



1UEBhMCVVMxEz
ARBgNVBA

Body

El contenido del Body es el definido en 4.15 SinglePayment y además se debe informar el siguiente parámetro:

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

3.1.2.2 Respuesta

Header

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



REDIRECT

El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 5.4 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"
transactio nFees	Comisiones asociadas al pago.	Amount	OP	Ej: "transactionFees": {}
transactio nFeeIndica tor	Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU. Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.	Boolean	OP	Ej: "transactionFeeIndicato r": true
scaMethod s	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación. Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodS election". Esto métodos deberán	List <aut henticati onObjec t></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []



presentados al ser PSU. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el HUB. Tipos soportados en esta respuesta: scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el Hub. startAuthorisation: en caso de que un inicio explícito de la autorización de la transacción sea necesario (no hay selección del _links OB Ej: "_links": {...} Links método SCA) startAuthorisationW ithAuthenticationMe thodSelection: link end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras se selecciona el método SCA. Este enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el campo "scaMethods" self: link al recurso creado por esta



	 petición. status: link para recuperar el estado de la transacción. scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub-recurso de autorización. Este link es solo contenido si un sub-recurso de autorización ha sido creado. 			
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	ОР	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

3.1.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 ${\tt POST} \ \underline{{\tt https://hub.example.es/aspsp-name/v1/payments/sepa-credit-transfers}$

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": "ES1111111111111111111"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES222222222222222222"
      },
      "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

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 instant-sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp- name)/v1/periodic- payments/sepa- credit-transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content-Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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
				Ej:
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
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	OP	^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-IP- Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.			^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-
	Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición.	String	ОВ	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	String	OP	^.{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port:



	TPP si está disponible.			443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept- Encoding	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip
PSU-Accept- Language	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: POST
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 ser modificado	String	OP	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:



PSD2 – Diseño Técnico TPP

	hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			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]*.[\\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. 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	Boolea n	ОР	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true
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.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp .example.es/cb"



PSD2 – Diseño Técnico TPP

r				
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/n ok"
TPP-Explicit- Authorisation	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	Boolea	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation-
-Preferred	parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso.	n	OP	Preferred: false
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate:



MIIHgzCCBmugA
wIBAgIIZzZvBQlt
0UcwDQYJ
.KoZIhvcNAQELB
QAwSTELMAkGA
1UEBhMCVVMxEz
ARBgNVBA

Body

El contenido del Body es el definido en 4.15 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"
executionR ule	Valores soportados: • following • preceeding Define el comportamiento cuando las fechas del pago recurrente caen en fin de semana o festivo. Entonces el pago se ejecuta el día laboral anterior o posterior. El ASPSP puede rechazar la petición debido al valor comunicado si las reglas de la Banca Online no soportan esta regla de ejecución.	String	ОР	Ej: "executionRule":"follow ing"
endDate	El último día aplicable de ejecución. Si no viene se trata de una orden permanente sin fin.	String	OP	ISODate Ej: "endDate":"2019- 01-20"



frequency	La frecuencia del pago recurrente resultante de esta orden permanente. Valores permitidos: Daily Weekly EveryTwoWeeks Monthly EveryTwoMonths Quarterly SemiAnnual	String	ОВ	EventFrequency7Cod e de ISO 20022 Ej: "frequency":"Monthly"
dayOfExec ution	"31" es último. Sigue la expresión regular \d{1,2} La fecha se refiere a la zona horaria del ASPSP. Solo si soportado en Banca Online del ASPSP.	String	COND	\d{1,2} Ej: "dayOfExecution":"01"

3.1.3.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				^.{1,512}\$
Location	Contiene el link al recurso generado.	String	ОВ	Ej: Location: /v1/periodic- payments/{payment- product}/{payment- id}
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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
	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:			
ASPSP-SCA- Approach	EMBEDDEDDECOUPLEDREDIRECT	String	COND	Ej: ASPSP-SCA- Approach: REDIRECT
	El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.			

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 5.4 Estados de transacción	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago bulk.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7"
transactio nFees	Comisiones asociadas al pago.	Amount	ОР	Ej: "transactionFees": {}
transactio nFeeIndica tor	Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU. Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.	Boolean	OP	Ej: "transactionFeeIndicato r": true
scaMethod s	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de	List <aut henticati onObjec t></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []



autenticación. Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodS election". Esto métodos deberán ser presentados PSU. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA Lista de hipervínculos para ser reconocidos TPP. Tipos por el soportados esta en respuesta: scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. startAuthorisation: en caso de que un inicio explícito de la Ej: "_links": {...} _links Links OB autorización de la transacción sea necesario (no hay selección del método SCA) startAuthorisationW ithAuthenticationMe thodSelection: link end-point autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras se

el

selecciona



	método SCA. Este enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el campo "scaMethods" • self: link al recurso creado por esta petición. • status: link para recuperar el estado de la transacción. • scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub-recurso de autorización. Este link es solo contenido si un sub-recurso de autorización ha sido creado.			
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	ОР	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

3.1.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 $\label{lem:post_https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers} \\ \\ \frac{https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers}{https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers} \\ \\ \frac{https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers}{https://hub.example.es/{aspsp-name}/$

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": "ES2222222222222222222"
      },
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
      "startDate": "2018-03-01",
      "executionRule": "preceeding",
      "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

 $\label{lem:general-general} $$\operatorname{FT {provider}/{aspsp}/v1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/status} $$$

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
payment-service	Posibles valores son: paymentsbulk-paymentsperiodic-payments	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1/pay ments
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	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1/pay ments/sepa- credit- transfers/
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del TPP al HUB.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 1234- qwer-5678

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA
Accept	Formato soportado de la respuesta. Valores soportados: • application/json	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: Accept: 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 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-	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y	String	OP	Ej: PSU-Http-



Method	TPP. Valores permitidos: POST GET PUT PATCH DELETE			Method: GET
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.	String	OP	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: 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]*[;
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5 M2M2NDYyMmVjOWF mMGNmYTZiNTU3Mj VmNDI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZGFmM jhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIB AgIIZzZvBQlt0UcwD



QYJKoZIhvcN
AQELBQAwSTELMAk
GA1UEBhMCVVMxEzA
RBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.4.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la petición asignado por	String	ОВ	^[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:
	el TPP.			X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionSt	Estado de la transacción de pago.			ISO20022 Ej:
atus	Valores definidos en 5.4 Estados de transacción	String	ОВ	"transactionStatu s":"ACCP"
fundsAvailab le	Este dato es contenido si es soportado por el ASPSP, si una confirmación de fondos ha sido realizada y si el "transactionStatus" es alguno de los siguientes: • ATCT • ACWC • ACCP	Boolean	COND	Ej: "fundsAvailable": true
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	ОР	^.{1,512}\$



				Ej: "psuMessage":"In formación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tp pMessa ge></tp 	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
                                               10.0;
                                                       WOW64;
                                                                rv:54.0)
                                          NT
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",
    "fundsAvailable": true
}
```



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: paymentsbulk-paymentsperiodic-payments	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1/pay ments
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	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1/pay ments/sepa- credit- transfers/
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del TPP al HUB.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 1234- qwer-5678



Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el	String	ОВ	^[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
	Bearer Token. Obtenido			Ej:
Authorization	en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA
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	Ctring	ОР	^\\d{1,5}\$
PSO-IP-POIL	TPP si está disponible.	String	OP	Ej: PSU-IP-Port: 443
	Accept header de la			^.{1,50}\$
PSU-Accept	petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header			^.{1,50}\$
Charset	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header			^.{1,50}\$
Encoding	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip



	Accort language header			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Language	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
				Ej:
PSU-User- Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	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)
	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:			
PSU-Http- Method	POSTGETPUTPATCHDELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
	UUID (Universally			UUID
PSU-Device-	Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una	String	OP	^[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}\$
ID	aplicación en un dispositivo. Este ID no	- g	O.	Ej:
	debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7
				RFC 2426
PSU-Geo- Location	Localización correspondiente a la			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
	petición HTTP entre el	String	OP	Ej:
	PSU y el TPP.			PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.3 45963
D :-	Es contenido si viaja el	Ct:	0.5	^.{1,100}\$
Digest	campo Signature. Ver 5.1 Firma para más	String	OB	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5



	información.			M2M2NDYyMmVjOWF mMGNmYTZiNTU3Mj VmNDI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZGFmM jhhNTc5OTU3OQ==
Sianatura	Firma de la petición por el TPP.	Chuina	OB	Ver anexos
Signature	Ver 5.1 Firma para más información.	String	OB	
				^.{1,5000}\$
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIB AgIIZzZvBQlt0UcwD QYJKoZIhvcN AQELBQAwSTELMAk GA1UEBhMCVVMxEzA RBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.5.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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:
	ei irr.			X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7

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



- iError! No se encuentra el origen de la referencia. iError! No se encuentra el origen de la referencia.
- 3.1.3 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

Más los siguientes:

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
tunnonetia	Estado de la transacción. Valores			ISO 20022
transactio nStatus	definidos en anexos. Código corto.	String	OB	Ej: "transactionStatus": "ACCP"
psuMessag	Texto enviado al TPP a			^.{1,512}\$
е	través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessage": []

3.1.5.3 Ejemplos

Ejemplo petición

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"
      },
      "debtorAccount": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES2222222222222222222"
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
      "transactionStatus": " ACCP"
}
```

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: paymentsbulk-paymentsperiodic-payments	String	ОВ	Ej: {provider}/v1/payments
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del HUB al ASPSP.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwe-456

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X- Request-	Identificador único de la petición asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP	String	ОВ	^[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}\$
ID				Ej:
	ASFSF			X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7
	Bearer Token.			Ej:
Authorizati on	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWp AA	
PSU-IP-	Dirección IP de la	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0-



PSD2 – Diseño Técnico TPP

Address	petición HTPP entre el PSU y el TPP.			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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http-Method: DELETE
PSU- Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para	String	OP	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-



	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.			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 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;25.34 5963
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2 M2NDYyMmVjOWFmMG NmYTZiNTU3MjVmNDI 4NTRIMzJkYzE3ZmNmM DE3ZGFmMjhhNTc5OT U3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAg IIZzZvBQlt0UcwDQYJKoZIhvcNAQELBQ AwSTELMAkGA1UEBhM CVVMxEzARBgNVBA

Body

No se especifican datos adicionales.



3.1.6.2 Respuesta

Header

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

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus":
iistatus	5.4 Estados de transacción			"CANC"
	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.			
scaMethod s	Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodS election".	List <aut henticati onObjec t></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Esto métodos deberán ser presentados al PSU.			
	Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA			
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Dependen	Links	COND	Ej: "_links": {}



de la decisión que tome el ASPSP dinámicamente al evaluar la operación. Tipos soportados en esta respuesta. startAuthorisation: en caso de que un inicio explícito de la autorización de la transacción sea necesario (no hay selección método SCA) startAuthorisationW ithAuthenticationMe thodSelection: link end-point autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras se selecciona el método SCA. Este enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el campo "scaMethods" ^.{1,512}\$ Texto enviado al TPP a psuMessag través del HUB para OP String Ej: "psuMessage": е ser mostrado al PSU. "Información para PSU" Mensaje para el TPP List<Tpp tppMessag

3.1.6.3 Ejemplos

HUB.

enviado a través del

Ejemplo petición

es

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

OP

Message

Ej: "tppMessages": [...]



```
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
                                                       WOW64;
                                          NT
                                               10.0;
                                                                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 no es necesaria una autorización de la cancelación por el PSU

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
```

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

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
{
      "transactionStatus": "ACTC",
      " links": {
            "startAuthorisation": {
                  "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-
            456/cancellation-authorisations"
}
```



3.1.7 SCA multinivel para pagos

En caso de flujo de SCA por redirección, el TPP podrá redireccionar al PSU que inicia la operación al link scaRedirect para que aplique SCA.

En caso de flujo de SCA por desacoplado, el TPP recibirá en el campo psuMessage el mensaje para que se lo muestre al PSU y se dirija a su app de banco.

Adicionalmente, el ASPSP devolverá un mensaje en el campo psuMessage para indicar al PSU que la operación requiere SCA por parte de más usuarios.

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			
imiento lado 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.			
ent Ital	Si ya existía un consentimiento, dicho consentimiento expirará y entrará en vigor el nuevo cuando sea autorizado por el PSU.			
Conse de (Detail	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".			



Solicitar consentimiento sobre listado de cuentas disponibles

Esta funcionalidad solo sirve para solicitar consentimiento al listado de cuentas disponibles del PSU. No da consentimiento para "accounts", "balances" y/o "transactions".

En esta solicitud no se indican las cuentas sobre las que se quiere acceso. Se indica que se solicita para "todas las cuentas disponibles" indicando en el acceso el atributo "availableAccounts" o "availableAccountsWithBalances" con el valor "allAccounts".

Se trata de un consentimiento de un solo uso para obtener el listado de cuentas disponibles. No dará el detalle de las cuentas.

Solicitar consentimiento para obtener acceso a todas las cuentas para todos los servicios AIS de PSD2

Solicita acceso para todas las cuentas disponibles del PSU sobre todos los servicios AIS de PSD2.

Las cuentas no vienen indicadas por el TPP.

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.

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.

Consentimiento global (Global consent)

Consentimiento ofrecido por e banco (Bank offered consent)



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 para obtener listado de todas las cuentas disponibles
- 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.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado	String	ОВ	^[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}\$
10	por el TPP.			Ej:
		X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7		
	Bearer Token.			Ej:
Authorizatio n	, . String OB	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMW pAA	
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	ОР	^\\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la	String	ОР	^.{1,50}\$
	petición HTTP entre			Ej: PSU-Accept:



	PSU y el TPP.			application/json
DCII A	Accept charset header			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Charset	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header de la petición			^.{1,50}\$
Encoding	HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header de la petición			^.{1,50}\$
Language	HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
				Ej:
PSU-User- Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	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 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.	String	OP	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: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7



PSD2 – Diseño Técnico TPP

				RFC 2426
PSU-Geo- Location	Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP	String	OP	^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;]
TPP- Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que 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 NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN	Boole an	OP	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true
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.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp.exa mple.es/cb"
TPP-Nok- Redirect- URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en	String	OP	^.{12,50}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect- URI":"https://tpp.exa mple.es/cb/nok"



	vez de al TPP- Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.			
TPP-	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.			Ej: TPP-Explicit-
Explicit- Authorisatio n-Preferred	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.	Boole an	OP	Authorisation- Preferred: false
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
				^.{1,100}\$
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2 M2NDYyMmVjOWFmM GNmYTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE3ZmN mMDE3ZGFmMjhhNTc 5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	ОВ	Ver anexos
orginatal c	Ver 5.1 Firma para más información.	String	OD	
TPP-	Certificado del TPP			^.{1,5000}\$
Signature- Certificate	usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBA



gIIZzZvBQlt0UcwDQYJKoZIhvcNAQEL BQAwSTELMAkGA1UE BhMCVVMxEzARBgNVBΑ

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 "availableAccounts", "availableAccountsWith Balances" o "allPsd2" con valor "allAccounts".	Account Access	ОВ	Ej: "access":{}
recurringIn dicator	 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. 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.	String	ОВ	ISODate Ej: "validUntil":"2018- 05-17"
frequencyPe rDay	Indica la frecuencia de acceso a la cuenta por día.	Integer	ОВ	Ej: "frequencyPerDay" :4



	1 si es de un solo uso.			
combinedSe rviceIndicat or	Indicador de que un inicio de pago se realizará en la misma sesión.	Boolean	ОВ	Ej: "combinedServiceI ndicator": false

3.2.2.2 Respuesta

Header

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

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
consentSta	Estado de autenticación	String	ОВ	Ej:



tus	del consentimiento. Ver valores definidos en 5.5 Estados de consentimiento			"consentStatus": "received"
consentId	Identificador del recurso que referencia al consentimiento. Debe ser contenido si se generó un consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "consentId":"123- QWE-456"
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación. Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodSe lection". Esto métodos deberán ser presentados al PSU. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA	List <au thentic ationO bject></au 	COND	Ej: "scaMethods": []
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta: • scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. • startAuthorisation: en caso de que un inicio explícito de la autorización de la transacción sea	Links	ОВ	Ej: "_links": {}



necesario	(no	hay
selección d	lel mé	todo
SCA)		

- startAuthorisationWi thAuthenticationMet hodSelection: link al end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras selecciona el método SCA. Este enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el campo "scaMethods"
- self: link al recurso creado por esta petición.
- status: link para recuperar el estado de la transacción.
- scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub-recurso de autorización. Este link es solo contenido si un subrecurso de autorización ha sido creado.

psuMessag e	Texto a mostrar al PSU.	String	ОР	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP.	List <tp pMessa ge></tp 	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": "ES1111111111111111111"
           },
                 "iban": "ES22222222222222222222",
                 "currency": "USD"
           },
                 ],
           "transactions": [
```



Ejemplo petición consentimiento sobre listado de cuentas disponibles 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": {
            "availableAccounts": "allAccounts"
      },
      "recurringIndicator": false,
```



```
"validUntil": "2018-05-17",
    "frequencyPerDay": 1
}
```

Ejemplo petición consentimiento sin indicar cuentas con SCA desacoplado

```
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: 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"
            },
            "scaStatus": {
                  "href":
                                                 "/v1/consents/123-asdf-
            456/authorisations/123auth456"
      }
}
```

Ejemplo respuesta en caso de SCA desacoplado

```
HTTP/1.1 201 Created

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

ASPSP-SCA-Approach: DECOUPLED

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",
```



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 respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwerty- 456

Query parameters

No se especifican campos adicionales.



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el	String	ОВ	\(\text{VUID} \\ ^[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$ \\ \text{Ej:} \text{X-Request-ID:} \\ \text{1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7} \text{Ej:} \text{Authorization:} \\ \text{Bearer} \text{2YotnFZFEjr1zCsicmWpAA} \\ ^[0-9]\{1,3\}.[0-9]\{1,3\}.[0-9]\{1,3\}.[0-9]\{1,3\}.[0-9]\{1,3\}\\$ \\ \text{Ej:} \text{PSU-IP-Address:} \\ \192.168.16.5 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	TPP.			Ej:
				1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e-
				Ej:
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi
PSU-IP- Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el	String	OP	9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-
Address	PSU y el TPP.	String OP		Ej:
	Puerto IP de la petición			^\\d{1,5}\$
PSU-IP-Port	HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	_
	Accept header de la			^.{1,50}\$
PSU-Accept	petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	
PSU-Accept-	Accept charset header			^.{1,50}\$
Charset	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header			^.{1,50}\$
Encoding	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip



	^			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Language	Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	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 GET PUT PATCH DELETE	String	ОР	Ej: PSU-Http- Method: GET
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.	String	OP	**Public Part
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;



PSD2 – Diseño Técnico TPP

				25.345963
				^.{1,100}\$
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String OB		Ver anexos
Signature	Ver 5.1 Firma para más información.	String	OB	
				^.{1,5000}\$
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt 0UcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA 1UEBhMCVVMxEz ARBgNVBA

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.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
V Dogwood	Identificador			UUID
X-Request- ID	único de la petición	String	ОВ	^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-
	asignado por			9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-



el TPP. F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946ed75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
consentStatus	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 5.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "consentStatus":" valid"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage":"In formación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tp pMessa ge></tp 	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. com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp- name
	Identificador del recurso que referencia al consentimiento.			^.{1,36}\$
consentId	consentId Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.	String	ОВ	Ej: 7890- asdf-4321



Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el	String	ОВ	^[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
	Bearer Token. Obtenido			Ej:
Authorization	en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA
PSU-IP- Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el	String	OP	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej:
	PSU y el TPP.			PSU-IP-Address: 192.168.16.5
	Puerto IP de la petición	G		^\\d{1,5}\$
PSU-IP-Port	HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	Ej: PSU-IP-Port: 443
	Accept header de la			^.{1,50}\$
PSU-Accept	petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header			^.{1,50}\$
Charset	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.		OP	Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
DSII-Accort	Accept encoding header			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Encoding	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip



	Accept language header			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Language	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
				Ej:
PSU-User- Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	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)
	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: • POST			F: POU 1111
PSU-Http- Method	GETPUTPATCHDELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
	UUID (Universally			UUID
PSU-Device-	Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una	String C	OP	^[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}\$
ID	aplicación en un dispositivo. Este ID no	J		Ej:
	debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.			PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7
				RFC 2426
PSU-Geo- Location	Localización			^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
	correspondiente a la petición HTTP entre el	String	OP	Ej:
	PSU y el TPP.			PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.3 45963
	Es contenido si viaja el			^.{1,100}\$
Digest		ОВ	Ej: Digest: SHA-	



	información.			M2M2NDYyMmVjOWF mMGNmYTZiNTU3Mj VmNDI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZGFmM jhhNTc5OTU3OQ==
Signatura	Firma de la petición por el TPP.	Ctring	ОВ	Ver anexos
Signature	Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	
				^.{1,5000}\$
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIB AgIIZzZvBQlt0UcwD QYJKoZIhvcN AQELBQAwSTELMAk GA1UEBhMCVVMxEzA RBgNVBA

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.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato	
				UUID	
X-Request- ID	Identificador único de la petición	String OB	^[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}\$		
	asignado por	asignado por el TPP.	asignado por	•	Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7	



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 "availableAccounts", "availableAccountsWit hBalances" o "allPsd2" con valor "allAccounts"	Accoun tAcces s	ОВ	Ej: "access": {}
recurringInd icator	 Valores posibles: true: acceso recurrente a la cuenta. false: un solo acceso. 	Boolea n	ОВ	Ej: "recurringIndicator": true
validUntil	Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso. 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	String	ОВ	ISODate Ej: "validUntil": "2018-05-17"



	vendrá ajustada.			
frequencyPe rDay	Indica la frecuencia de acceso a la cuenta por día. 1 si es de un solo acceso.	Integer	ОВ	Ej: "frequencyPerDay":4
lastActionDa te	Fecha de la última modificación realizada sobre el consentimiento.	String	ОВ	ISODate Ej: "lastActionDate":"20 18-01-01"
consentStat us	Estado de autenticación del consentimiento. Valores definidos en anexos.	String	ОВ	Ej: "consentStatus":"vali d"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage":"Infor mación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <t ppMes sage></t 	ОР	Ej: "tppMessages":[]

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": "ES1111111111111111111"
           },
                "iban": "ES222222222222222222",
                "currency": "USD"
           },
                "transactions": [
                "iban": "ES1111111111111111111"
           1
     },
     "recurringIndicator": true,
     "validUntil": "2018-05-17",
     "frequencyPerDay": 4,
     "lastActionDate": "2018-01-17",
     "consentStatus": "valid"
}
```

Ejemplo respuesta sobre consentimiento global availableAccounts

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
```



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

Query parameters

No se especifican campos adicionales.



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el	String	ОВ	^[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
	Bearer Token. Obtenido		ОВ	Ej:
Authorization	en una autenticación previa sobre OAuth2.	String		Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA
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
	Puerto IP de la petición			^\\d{1,5}\$
PSU-IP-Port	HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	Ej: PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept	Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{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-



PSD2 – Diseño Técnico TPP

				Encoding: gzip
DSU Assent	Accept language header			^.{1,50}\$
PSU-Accept- Language	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
				Ej:
PSU-User- Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	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)
	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:			
PSU-Http- Method	POSTGETPUTPATCHDELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: DELETE
	UUID (Universally			UUID
PSU-Device-	Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una	String	OP	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}\$
PSU-Device- ID	Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un	String	OP	^[0-9a-fA-F]{8}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-
	Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una	String	OP	^[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}\$
	Unique 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	String	OP	^[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-
ID	Unique 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. Localización			^[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
	Unique 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. Localización correspondiente a la petición HTTP entre el	String	OP	^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[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 RFC 2426 ^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;
ID PSU-Geo-	Unique 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. Localización correspondiente a la			^[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 RFC 2426 ^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
ID PSU-Geo-	Unique 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. Localización correspondiente a la petición HTTP entre 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]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7 RFC 2426 ^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.3



	campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.			Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5 M2M2NDYyMmVjOWF mMGNmYTZiNTU3Mj VmNDI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZGFmM jhhNTc5OTU3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIB AgIIZzZvBQlt0UcwD QYJKoZIhvcN AQELBQAwSTELMAk GA1UEBhMCVVMxEzA RBgNVBA

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.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la petición asignado por	String	ОВ	^[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:
	el TPP.	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, incluyendo los balances de las cuentas si ha sido requerido y el consentimiento dispone del mismo.



Esta petición es utilizada tanto para el listado de cuentas disponibles como para el listado de detalles de cuentas. Dependiendo del consentimiento utilizado en la petición.

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
availableAccoun ts	Este tipo de acceso está asociado a consentimientos de un solo uso. Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, será un consentimiento de un solo uso y se podrá obtener: • Listado de todas las cuentas disponibles del PSU. No se podrá obtener: • Balances de las cuentas (salvo que el ASPSP lo soporte) • Links a los endpoint de balances o transacciones
availableAccoun tsWithBalances	Este tipo de acceso está asociado a consentimientos de un solo uso. Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, será un consentimiento de un solo uso y se podrá obtener: • Listado de todas las cuentas disponibles del PSU. • Balances de las cuentas (salvo que el ASPSP lo soporte) No se podrá obtener: • Links a los endpoint de balances o transacciones
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.co m
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp- name

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
withBalance	Si está incluido, esta función incluye los balances. Esta petición será rechazada si el acceso a balances no lo recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este parámetro.	Boole an	OP	Ej: true

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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	String	ОВ	Ej:



	en una autenticación previa sobre OAuth2.			Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
Consent-ID	Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$ 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	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- 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	ОР	^.{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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.	String	OP	**DUID ^[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 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 Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más	String	ОВ	Ver anexos



	información.			
				^.{1,5000}\$
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TP usado para firmar petición, en base64.	PP la String	ОВ	EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt OUcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA 1UEBhMCVVMxEz ARBgNVBA

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.1.2 Respuesta

Header

Identificador F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[vinico de la 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F] Y-Paguest-	Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Identificador F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[vinico de la 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F] Y-Paguest-					UUID
asignado por Ej:	•	único de la operación asignado por	String	ОВ	Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e-

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
accounts	Listado de cuentas disponibles.	List <acc ountDeta ils></acc 	ОВ	Ej: "accounts": []
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage":"I nformación para



				PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

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.

```
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
{
    "accounts": [
```



```
{
            "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f",
            "iban": "ES11111111111111111111",
            "currency": "EUR",
            "product": "Girokonto",
            "cashAccountType": "CACC",
            "name": "Main Account",
            " links": {
                  "balances": {
                        "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": "ES2222222222222222222",
            "currency": "USD",
            "cashAccountType": "CACC",
            "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 con los balances si son requeridos.

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
availableAccounts	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
availableAccountsWithBalances	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
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 acceso "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}{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	String	ОВ	Ej: aspsp-



	desea realizar la petición.			name
	Identificador de la cuenta			^.{1,100}\$
account-id	asignado por el ASPSP	String	ОВ	Ej: account- id=a1q5w

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
withBalance	Si está incluido, esta función incluye los balances. Esta petición será rechazada si el acceso a balances no lo recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este	Boole an	ОР	Ej: true
	parámetro.			

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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
				Ej:
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
	Identificador del			^.{1,36}\$
consent-1D en	consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.	String	ОВ	Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-IP- Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP. Debe ser	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-



	incluida si y solo si esta			9]{1,3}\$
	petición fue activamente			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	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept- Charset	Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept- Encoding	Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	ОР	^.{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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
PSU-Device-	UUID (Universally Unique Identifier) para	String	OP	UUID



ID	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 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 Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt 0UcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA



1UEBhMCVVMxEz
ARBgNVBA

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.2.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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
account	Información detallada de la cuenta	Account Details	ОВ	Ej: "account": {}
nou Mossona o	Texto a mostrar al	String	OP	^.{1,512}\$ Ej:
psuMessage	PSU			"psuMessage":"I nformación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tpp Message ></tpp 	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
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",
            "cashAccountType": "CACC",
            "name": "Main Account",
            " links": {
                  "balances": {
                        "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                  f5400a64e80f/balances"
                  },
```



Ejemplo respuesta cuenta multi-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-f5400a64e81q",
            "iban": "ES22222222222222222222",
            "currency": "XXX",
            "product": "Multicurrency Account",
            "cashAccountType": "CACC",
            "name": "Aggregation Account",
            " links": {
                  "balances": {
                        "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                  f5400a64e81g/balances"
                  },
                  "transactions": {
                        "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
                  f5400a64e81g/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			
availableAccounts	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.			
availableAccountsWithBalances	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.			
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	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account-



de datos.	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

No se especifican campos adicionales.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	^[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
				Ej:
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
Consent-ID	Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$
				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	String	COND	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-



[notición fue activismost			01(1 2) #
	petición fue activamente iniciada por el PSU.			9]{1,3}\$ Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
DCU ID Davit	Puerto IP de la petición	Chui	OD	^\\d{1,5}\$
PSU-IP-Port	HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	OP	Ej: PSU-IP-Port: 443
DCII Accort	Accept header de la	Ctrina	OD	^.{1,50}\$
PSU-Accept	petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-	Accept charset header	Ctrin a	OD	^.{1,50}\$
Charset	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Charset: utf-8
PSU-Accept-	Accept encoding header			^.{1,50}\$
Encoding	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Encoding: gzip
PSU-Accept-	Accept language header			^.{1,50}\$
Language	de la petición HTTP entre PSU y el TPP.	String	OP	Ej: PSU-Accept- Language: es-ES
				Ej:
PSU-User- Agent	Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP.	String	OP	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)
	Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:			
PSU-Http- Method	POSTGETPUTPATCHDELETE	String	ОР	Ej: PSU-Http- Method: GET
PSU-Device-	UUID (Universally Unique Identifier) para	String	ОР	UUID



ID	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 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 Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt 0UcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA



1UEBhMCVVMxEz
ARBgNVBA

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.3.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
				UUID
X-Request- ID	- operation String OB	String	ОВ	^[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
	Identificador de la cuenta que se está consultando.			
account	Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.	AccountRefer ence	OP	Ej: "account": {}
balances	Una lista de balances con	List <balance< th=""><th>ОВ</th><th>Ej: "balances":</th></balance<>	ОВ	Ej: "balances":



	respecto a una cuenta.	>		{}
				^.{1,512}\$
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppmess age></tppmess 	ОР	Ej: "tppMessages" :[]

3.3.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 $\begin{tabular}{ll} {\tt GET https://www.hub.com/aspsp-name/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g/balances} \end{tabular}$

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": "ES1111111111111111111"
      },
      "balances": [
      {
            "balanceType": "closingBooked",
            "balanceAmount": {
                  "currency": "EUR",
                  "amount": "500.00"
            },
            "referenceDate": "2017-10-25"
      },
      {
            "balanceType": "expected",
            "balanceAmount": {
                  "currency": "EUR",
                  "amount": "900.00"
            },
            "lastChangeDateTime": "2017-10-25T15:30:35.035Z"
      }
      ]
}
```

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
availableAccounts	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.



availableAccountsWithBalances	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.
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. 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

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
entryRefere nceFrom	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
bookingStat us	Estados de las transacciones devueltas. Los codigos de estado permitidos son "booked", "pending" y "both". Los obligatorios para los ASPSPs son "booked".	String	ОВ	Ej: bookingStatus=booke d
deltaList	Indica que el AISP está a favor de obtener todas las transacciones después del último acceso de informe para esta PSU y cuenta. Este indicador podría ser rechazado por el ASPSP si esta función no es compatible.	Boole an	OP	Ej: deltaList=false
withBalance	Si está incluido, esta función incluye los balances. Esta petición será rechazada si el acceso a balances no lo recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este parámetro.	Boole an	OP	Ej: true



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\text{UUID} \\ \[\begin{align*} \(\begin{align*} \ \ \end{align*} \\ \[\frac{1}{4} - \end{align*} \\ \[\frac{1}{4} - \end{align*} \\ \[\frac{1}{4} - \end{align*} \\ \[\frac{1}{2} \cdot \\ \[\frac{1}{2} \cdot \\ \] \(\frac{1}{2
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA
Consent-ID	Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321
Accept	Formatos soprotados por el ASPSP. El TPP puede indicar el orden y tipo. Valores soportados: application/json	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: Accept: 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 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	String	OP	^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept:



PSD2 – Diseño Técnico TPP

	y el TPP.			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 GET PUT PATCH DELETE	String	OP	Ej: PSU-Http- Method: GET
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 ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.	String	OP	\(\begin{align*} \textbf{UUID} \\ ^[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a



				RFC 2426
PSU-Geo-	Localización correspondiente a la	G		^GEO:[\\d]*.[\\ d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$
Location	petición HTTP entre el	String	OP	Ej:
	PSU y el TPP.			PSU-Geo- Location: GEO:90.023856; 25.345963
				^.{1,100}\$
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4Y jY5M2M2NDYyM mVjOWFmMGNm YTZiNTU3MjVmN DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP.	String	Strina OB	Ver anexos
Signature	Ver 5.1 Firma para más información.	String	OB	
				^.{1,5000}\$
TPP- Signature- Certificate	Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.	String	ОВ	EJ: TPP- Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugA wIBAgIIZzZvBQlt 0UcwDQYJKoZIhvcNAQELB QAwSTELMAKGA 1UEBhMCVVMxEz ARBgNVBA

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	ОВ	Ej: Content-Type:
	application/js on	String	ОВ	application/json
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la operación	String	ОВ	^[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}\$
	asignado por el TPP.			Ej:
	ei irr.			X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
	Identificador de la cuenta que se está consultando.			
account	Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.	AccountRefer ence	ОР	Ej: "account": {}
transaction s	Devolución de los datos en formato JSON, cuando los datos devueltos tienen un tamaño pequeño.	AccountRepo rt	OP	Ej: "transactions": {}
balances	Una lista de balances con respecto a una cuenta.	List <balance ></balance 	ОР	Ej: "balances": []
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	OP	Ej: "_links": {}



	"download": Enlace de descarga de los datos de la consulta realizada, cuando los datos devueltos tienen un tamaño grande. Solo para camt-data.			
				^.{1,512}\$
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP	List <tppmess age></tppmess 	ОР	Ej: "tppMessages": []

3.3.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda por dateTo y dateFrom

GET

 $\frac{\text{https://www.hub.com/aspsp-}}{\text{name/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?dateFrom=2017-10-}}{25\&\text{dateTo=2017-11-05\&bookingStatus=both}}$

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

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



GET

PSD2 - Diseño Técnico TPP

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

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda entryReferenceFrom

name/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?entryReferenceFrom=1234

```
-asd-4564700&bookingStatus=both
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
                                                       WOW64;
                                                                rv:54.0)
                                (Windows
                                          NT
                                               10.0;
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
```

Ejemplo respuesta con paginación

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

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

```
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": "ES1111111111111111111"
      },
      "transactions": {
            "booked": [
                  "transactionId": "1234567",
```

```
"creditorName": "John Miles",
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      },
      "transactionAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": "256.67"
      },
      "bookingDate": "2017-10-25",
      "valueDate": "2017-10-26",
      "remittanceInformationUnstructured":
                                              "Example
                                                          for
Remittance Information"
},
{
      "transactionId": "1234568",
      "debtorName": "Paul Simpson",
      "debtorAccount": {
            "iban": "NL354543123456900"
      },
      "transactionAmount": {
            "currency": "EUR",
            "content": "343.01"
      },
      "bookingDate": "2017-10-25",
      "valueDate": "2017-10-26",
      "remittanceInformationUnstructured": "Another example
for Remittance Information"
],
"pending": [
      "transactionId": "123456789",
      "creditorName": "Claude Renault",
      "creditorAccount": {
            "iban": "NL354543123456900"
      } ,
```

}



PSD2 - Diseño Técnico TPP

```
"currency": "EUR",
                  "amount": "-100.03"
            },
            "valueDate": "2017-10-26",
            "remittanceInformationUnstructured": "Another example
      for Remittance Information"
     ],
     " links": {
            "account": {
                  "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890"
            },
            "first": {
                                                     "/v1/accounts/
            qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=1&page[siz
            e]=15
            },
            "previous": {
                  "href":
                                                     "/v1/accounts/
            qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=2&page[siz
            e]=15"
            },
            "next": {
                  "href":
                                                     "/v1/accounts/
            qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=4&page[siz
            e]=15"
            } ,
            "last": {
                                                     "/v1/accounts/
            qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=10&page[si
            ze]=15"
            }
}
```

"transactionAmount": {



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.

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

Reglas que aplican para la confirmación de fondos en cuentas multimoneda

- Si no viene el "cardNumber", pero el identificador de la cuenta del PSU es contenido → Comprobar cuenta por defecto registrada por el cliente
- Si no viene el "cardNumber", pero el identificador de la cuenta del PSU junto a la moneda es contenido → Comprobar la disponibilidad de fondos sobre la subcuenta indicada por el id+moneda
- Si viene el "cardNumber" y el identificador de la cuenta del PSU es contenido →
 Comprobar la disponibilidad de fondos sobre la sub-cuenta representada por el
 "cardNumber"
- Si el "cardNumber" no está registrado para ninguna de las sub-cuentas, o si el "cardNumber" está registrado para una sub-cuenta diferente, el "cardNumber" podría ser ignorado.

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
				UUID
X-Request-	Identificador único de la operación		ng OB	^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$
ID	asignado por	String		Ej:
	el TPP.	X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7		
	Es contenido			^.{1,100}\$
Digest	si viaja el campo Signature.	String	ОВ	Ej: Digest: SHA- 256=NzdmZjA4YjY5M2M2ND YyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU
	Ver 5.1 Firma para más información.			3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3Zm NmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU 3OQ==
Signature	Firma de la petición por el TPP. Ver 5.1 Firma para más información.	String	ОВ	Ver anexos
	Certificado del			^.{1,512}\$
Certificado del TPP- TPP usado Signature- para firmar la String OB Certificate petición, en base64.	EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZv BQlt0UcwDQYJKoZIhv cNAQELBQAwSTELMAkGA1UE BhMCVVMxEzARBgNVBA			



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.	Accou ntRefe rence	ОВ	Ej: "account": {"iban":"ES111111 1111111111111"}
payee	Comercio donde la tarjeta es aceptada como información para el PSU.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "payee":"Nombre comercio"
instructedAmou nt	Contiene la cantidad y moneda a consultar.	Amou nt	ОВ	Ej: "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
Location	Contiene el link al recurso generado.	String	ОВ	
				UUID
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a	9a-fA-F]{4}-[0 F]{4}-[0-9a-fA	^[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}\$	
10	través del HUB al			Ej:
	ASPSP.		X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7	



Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
fundsAvailabl e	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 <tppm essage></tppm 	OP	Ej: "tppMessages": []

3.4.1.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

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

/{aspsp}/authorize?response_type={response_type}&client_id={client_id}&scope
={scope}&state={state}&redirect_uri={redirect_uri}&code_challenge={code_challenge}&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 _type	El valor debe ser establecido a "code".	String	ОВ	Ej: response_type=code



client_id	organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como: - 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	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE-3DFD246
scope	Scope posibles: PIS AIS SVA Puede indicarse más de uno separándolo por un espacio (%20).	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: scope=PIS%20AIS%20 SVA
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	ОВ	^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A %2F%2Fwww%2Etpp% 2Ecom%2Fcb
code_chal lenge	Reto PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Según RFC 7636.	String	ОВ	^.{1,128}\$ Ej: code_challenge=E9Melh oa2OwvFrEMTJguCHaoe K1t8URWbuGJSstw-cM



code chal	Método para verificar el código que puede			^.{1,120}\$
	ser "plain" o "S256". Preferido S256 (SHA 256)	String	OP	Ej: code_challenge_method =S256

Header

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=SplxlOBeZ QQYbYS6WxSbIA
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	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ



١	"cross-site	request	
	forgery".		

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.tp p.com/cb
error	Código que indica el error ocurrido.	String	ОВ	Ej: error=invalid_r equest
state	Valor generado por el TPP. Utilizado para mantener el estado entre petición y respuesta. El HUB lo enviará de vuelta en la respuesta.	String	ОВ	Ej: state=XYZ

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.5.1.4 **Ejemplos**

Ejemplo petición



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

name/authorize?response type=code&client id=PSDES-BDE3DFD246&scope=PIS%20AIS%20SVA&state=xyz&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww
%2Ehub%2Ecom%2Fcb&code challenge=E9Melhoa2OwvFrEMTJguCHaoeK1t8URWbuGJS
stw-cM&code challenge method=S256

Ejemplo respuesta OK

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://www.tpp.com/cb?code=SplxlOBeZQQYbYS6WxSbIA&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



PSD2 – Diseño Técnico TPP

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
grant_t ype	Debe tomar el valor de "authorization_code"	String	ОВ	Ej: grant_type=author ization_code
client_i d	"organizationIdentifier " proporcionado en el certificado eIDAS formado como: - 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	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES- BDE-3DFD246
code	Código de autorización devuelto por el ASPSP en la petición anterior de solicitud de código de autorización	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: code=SplxIOBeZQ QY 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%2Ecom% 2Fcb
code_ve rifier	Código de verificación PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Basado en RFC 7636.	String	ОВ	Ej: code_verifier=dBjft JeZ4CVP- mB92K27uhbUJU1 p1r_wW1gFWFOEj Xk



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_tok en	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":"2YotnFZFEjr1 zCsicMWpAA"
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	ОР	Ej: "expires_in":300
refresh_tok en	Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado.	String	OP	^.{1,64}\$ Ej: "refresh_token":"tGzv3JOkF0X G5Qx2TIKWIA"



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: <a href="https://www.hub.com/aspsp-name">https://www.hub.com/aspsp-name</a>

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

grant_type=authorization_code&client_id=PSDES-BDE-
3DFD246&code=SplxlOBeZQQYbYS6WxSbIA&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Etpp%2Ecom%2Fcb&code_verifier=dBjftJeZ4CVP-
mB92K27uhbUJUlplr wWlgFWFOEjXk
```

Ejemplo respuesta OK

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
{
    "access_token": "2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA",
    "token_type": "Bearer",
    "expires_in": 3600,
    "refresh_token": "tGzv3J0kF0XG5Qx2TlKWIA"
}
```

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

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
grant_ty pe	Debe tomar el valor de "refresh_token"	String	ОВ	Ej: grant_type=refresh_token
client_id	organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como: - PSD - 2 caracteres del	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE-
Gilelit_id	código de país de la NCA según ISO 3166 - Carácter "-" - 2-8 caracteres para identificador	Stillig		3DFD246



	del NCA (A-Z en mayúsculas) - Carácter "-" - Identificador del PSP			
refresh_t oken	Token de refresco para poder obtener un access_token no caducado.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: refresh_token=tGzv3JOkF 0XG5Qx2TlKWIA

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":"83kdFZFEjr 1zCsicMWBB"
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.	Intege r	ОР	Ej: "expires_in":300
refresh_toke n	Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado.	String	OP	^.{1,64}\$ Ej: "refresh_token":"28JD3JOkF 0NM5Qx2TICCC"

3.6.3 Ejemplos

```
POST /token HTTP/1.1

Host: <a href="https://www.hub.com">https://www.hub.com</a>

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

grant_type=refresh_token&client_id=PSDES-BDE-3DFD246&refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2T1KWIA
```

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": "28JD3JOkF0NM5Qx2T1CCC"
}
```

3.7 Sesiones: combinación de servicios AIS y PIS

El soporte de sesiones permite combinar servicios AIS y PIS en una misma sesión.

El soporte de la sesión viene determinado por el token de acceso obtenido tras realizar protocolo OAuth2 (pre-step)



Para que la sesión sea soportada, el token de acceso debe haberse obtenido para los scope "PIS" y "AIS" y, el TPP, disponer de los roles de PISP y AISP en su certificado eIDAS.

4. DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS

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

4.1 AccountAccess

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
accounts	Indica las cuentas sobre las que pedir información detallada. 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.	List <acco untRefere nce></acco 	OP	Ej: "accounts": []
balances	Indica las cuentas sobre las que pedir 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.	List <acco untRefere nce></acco 	OP	Ej: "balances": []
transactio ns	Indica las cuentas sobre las que pedir	List <acco untRefere</acco 	ОР	Ej: "transactions": []



	transacciones.		nce>		
	Si la lista está el TPP solicitando tod cuentas accesi serán pregu en un diálogo PSU-ASPSP. Ac la lista de bala accounts ta deben ir vacías usadas.	está as las bles y ntadas entre lemás, nces y			
availableA ccounts	Solo el "allAcounts" admitido	valor es	String	ОР	Ej: "availableAccounts": "allAcounts"
availableA ccountsWit hBalances	Solo el "allAcounts" admitido	valor es	String	ОР	Ej: "availableAccountsWith Balances": "allAcounts"
allPsd2	Solo el "allAcounts" admitido	valor es	String	ОР	Ej: "allPsd2": "allAcounts"

4.2 AccountDetails

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
resourceId	Identificador de la cuenta a ser usado en el PATH cuando se solicitan datos sobre una cuenta dedicada.	String	COND	^.{1,100}\$ Ej: "resourceId":"3dc3d5b 3702348489853f5400a 64e80f"
iban	IBAN de la cuenta	String	ОР	Ej: "iban":"ES1111111111 11111111"
bban	BBAN de la cuenta, cuando esta no tiene IBAN.	String	ОР	Ej: "bban":"203857789830 00760236"
msisdn	Alias para acceder a una cuenta de pago a través de un número de teléfono móvil	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "msisdn":""



	registrado.			
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"
cashAccount Type	Especifica la naturaleza o el uso de la cuenta.	String	OP	ExternalCashAccount Type1Code de ISO 20022 Ej: "cashAccountType": "CACC"
status	Estado de la cuenta. El valor es uno de los siguientes: • enabled: la cuenta está disponible • deleted: cuenta cerrada • blocked: cuenta bloqueada	String	OP	Ej: "status":"enabled"
bic	BIC de la cuenta.	String	OP	^.{1,12}\$ Ej: "bic":"XSXHXSMMXXX"
linkedAccou nts	En este campo el ASPSP puede nombrar una cuenta asociada a transacciones pendientes de tarjeta.	String	OP	^.{1,70}\$
usage	Especifica el uso de la cuenta. Valores posibles: • PRIV: cuenta personal	String	OP	^.{1,4}\$ Ej: "usage": "PRIV"



	privada • ORGA: cuenta profesional			
details	Especificaciones que deben ser provistas por el ASPSP.		OP	^.{1,140}\$
	Características de la cuentaCaracterísticas de la tarjeta	String		. (2,2 .0) 4
balances	Balances de la cuenta.	List <balan ce></balan 	COND	"balances": []
_links	Enlaces a la cuenta para recuperar información de balances y/o transacciones de la cuenta.	Links	ОР	Ej: "links": {}
	Links soportados solo cuando se ha dado el consentimiento correspondiente a la cuenta.	Lime		

4.3 AccountReference

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
iban	IBAN de la cuenta	String	COND	Ej: "iban":"ES1111111111 111111111"
bban	BBAN de la cuenta, cuando esta no tiene IBAN.	String	COND	Ej: "bban":"203857789830 00760236"
pan	Primary Account Number de la	String	COND	^.{1,35}\$ Ej:



	tarjeta. Puede ser tokenizada por el ASPSP para cumplir los requerimientos de PCI DSS.			"pan":"1234567891234 567"
	Primary Account			^.{1,35}\$
maskedPa n	Number de la tarjeta en forma enmascarda.	String	COND	Ej: "maskedPan":"123456* *****4567"
msisdn	Alias para acceder a una cuenta de pago a través de un número de teléfono móvil registrado.	String	COND	^.{1,35}\$ Ej: "msisdn":""
currency	Tipo de moneda.	String	ОР	ISO 4217 Ej: "currency":"EUR"

4.4 AccountReport

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
booked	Últimas transacciones (anotaciones) conocidas de la cuenta.	List <trans< th=""><th rowspan="2">COND</th><th rowspan="2">Ej: "booked":[{}]</th></trans<>	COND	Ej: "booked":[{}]
booked	Debe ser incluido si el parámetro bookingStatus está establecido a "booked" o "both".	actions>		
pending	Transacciones pendientes de la cuenta.			
	No contenido si el parámetro bookinStatus está establecido a "booked".	List <trans actions></trans 	OP	Ej: "pending":[{}]
_links	Los siguientes links se aceptan en este objeto:	Links	ОВ	Ej: "_links":[{}]



- account (OB)
- first (OP)
- next (OP)
- previous (OP)
- last (OP)

4.5 Address

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

4.6 Amount

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

4.7 AuthenticationObject

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato	



authentica tionType	Tipo del método de autenticación. Valores posibles: SMS_OTP CHIP_OTP PHOTO_OTP PUSH_OTP Ver anexo 5.6 Tipos de autenticación para más información.	String	ОВ	Ej: "authenticationType":" SMS_OTP"
authentica tionVersio n	Versión de la herramienta asociada al authenticationType.	String	COND	Ej: "authenticationVersion" :"1.0"
authentica tionMetho dId	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. Alternativamente podría ser una descripción proporcionada por el ASPSP. Si el TPP lo tiene disponible, debe presentarlo al PSU.	String	ОВ	Ej: "name":"SMS OTP al teléfono 666777888"
explanatio n	Información detallada acerca del método SCA para el PSU	String	OP	

4.8 Aspsp

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
bic	Código BIC del ASPSP.	String	ОВ	Ej: "bic":" XXXXXXXXXX



name	Nombre del ASPSP	String	ОР	Ej: "name":"Nombre ASPSP"
------	------------------	--------	----	------------------------------

4.9 Balance

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
balanceAm ount	Importe y moneda del balance	Amount	ОВ	Ej: "balanceAmount": {}
balanceTy pe	Tipo del balance. Valores soportados en anexo 5.7 Tipos de balances	String	ОВ	Ej: "balanceType": "closingBooked"
creditLimit Included	Flag indicando si el límite de crédito de la cuenta correspondiente está incluido en el cálculo del balance, cuando aplicque.	Boolean	OP	Ej: "creditLimitIncluded":tr ue
				ISODateTime
lastChange DateTime	Fecha de la última acción realizada sobre la cuenta.	String	ОР	Ej: "lastChangeDateTime": "2017-10- 25T15:30:35.035Z"
uofouoncoD	Tooks do referencia	String	OP	ISODate
referenceD ate	Fecha de referencia del balance			Ej: "referenceDate": "2017-10-25"
lastCommi ttedTransa ction	entryReference de la última transacción para ayudar al TPP a identificar si ya se conocen todas las transacciones del PSU.	String	OP	Max35Text Ej: "lastCommittedTransac tion": "1234-asd-567"

4.10 ExchangeRate

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



currencyFr om	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"
currencyT o	Moneda destino	String	ОВ	Ej: "currencyTo":"EUR"
rateDate	Fecha de la tarifa	String	ОВ	ISODateTame
rateContra ct	Referencia al contrato de la tarifa	String	OP	

4.11 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"

4.12 Links

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaRedirec t	URL utilizada para la realización de SCA, mediante redirección del navegador del PSU.	Href	OP	Ej: "scaRedirect": {}
startAutho risation	Enlace al endpoint donde la autorizaición de la transacción o la	Href	ОР	Ej: "startAuthorisation":{ }



	autorización de la transacción de cancelación debe ser iniciada.			
startAutho risationWi thAuthenti cationMet hodSelecti on	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	OP	Ej: " startAuthorisationWithA uthenticationMethodSel ection ": {}
selectAuth entication Method	Enlace donde el TPP puede seleccionar el método de autenticación de 2º factor aplicable para el PSU, en caso de haber más de uno.	Href	OP	Ej: "selectAuthenticationM ethod": {}
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": {}
transactio ns	Link al recurso que proporciona las transacciones de la cuenta.	Href	OP	Ej: "transactions": {}
first	Enlace de navegación	Href	OP	Ej: "first": {}
L				



	para informes de cuentas paginados.			
next	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	OP	Ej: "next": {}
previous	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	OP	Ej: "previous": {}
last	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	OP	Ej: "last": {}
download	Enlace de descarga para grandes paquetes de datos AIS. Solo para camt- data.	Href	ОР	Ej: "download": {}

4.13 PaymentExchangeRate

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
unitCurren cy	Moneda en la que el tipo de intercambio es expresado en moneda extranjera. En el siguiente ejemplo 1EUR = xxxCUR, la unidad monetaria es el EUR.	String	OP	ISO 4217 Ej: "unitCurrency": "EUR"
exchangeR ate	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"
contractId entificatio n	Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas	String	OP	Ej: "contractIdentification" : "1234-qeru-23"
rateType	Especifica el tipo usado para	String	ОР	Ej: "rateType": "SPOT"



completar el cambio de moneda.

Valores permitidos:

- SPOT
- SALE
- AGRD

4.14 ReportExchangeRate

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
sourceCurr ency	Moneda desde la que un importe será convertido en una conversión de moneda	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "sourceCurrency": "EUR"
exchangeR ate	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	OB	Ej: "exchangeRate": "1.3"
unitCurren cy	Moneda en la que el tipo de intercambio es expresado en moneda extranjera. En el siguiente ejemplo 1EUR = xxxCUR, la unidad monetaria es el EUR.	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "unitCurrency": "EUR"
targetCurr ency	Moneda en la cual un importe va a ser convertido en una conversión de moneda.	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "targetCurrency": "USD"
quotationD ate	Fecha en que se cotiza un tipo de cambio.	String	ОВ	ISODate Ej: "quotationDate": "2019-01-24"
contratcId entificatio	Identificación única para identificar el	String	OP	Ej: "contractIdentification"



n	contrato de cambio	: "1234-qeru-23"
	de divisas	

4.15 SinglePayment

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
instructed Amount	Información de la transferencia realizada.	Amount	ОВ	Ej: "instructedAmount": {}
debtorAcc ount	Cuenta del ordenante. Nota: este campo puede ser opcional en algunos servicios como pagos bulk	Account Referenc e	ОВ	Ej: "debtorAccount": {"iban":"ES111111111 111111111111"}
creditorAc count	Cuenta del beneficiario	Account Referenc e	ОВ	Ej: "creditorAccount": {"iban":"ES111111111 111111111"}
creditorNa me	Nombre del beneficiario	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: "creditorName":"Nombr e"
creditorAg ent	BIC de la cuenta del beneficiario.	String	OP	Ej: "creditorAgent":"XSXH XSMMXXX"
creditorAd dress	Dirección del beneficiario	Address	OP	Ej: "creditorAddress":{}
chargeBea rer	Solo para payment- product: • target-2-payments • cross-border- credit-transfers Valores permitidos: • DEBT • CRED • SHAR • SLEV	String	OP	ChargeBearerType1C ode de ISO 20022 Ej: "chargeBearer":"SLEV"
remittance Informatio nUnstructu	Información adicional. Ver anexo 5.9 Guía de	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceInformation



red	buenas prácticas			Unstructured":"Informa	
	Campo remittanceInformation Unstructured para recomendaciones de uso.			ción adiccional"	
requested Execution	Fecha de ejecución solicitada para pagos futuros. String COND ISO I		ISODate		
Date	Nota : solo si soportado por el ASPSP				
requested ExecutionT	Hora de ejecución solicitada.	String COND ISON		1000 / -	
ime	Nets, colo ci	COND	ISODateTime		

4.16 TppMessage

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
category	Categoría del tipo de mensaje recibido. Posibles valores: ERROR o WARNING	String	ОВ	Ej: "category": "ERROR"
	Código de respuesta.			
code	En el anexo 5.3 Códigos de retorno se listan todos los códigos de retorno por servicio.	String	ОВ	Ej: "code":"CONSENT_INVALID"
path	Path al campo referenciando el error.	String	COND	Ej: "path":""
text	Texto adicional explicativo.	String	ОР	Ej: "text":"Ejemplo de texto"



4.17 Transactions

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nId	Puede ser usado como access-ID en la API, donde más detalles sobre la transación pueden ser ofrecidos. Si este dato es proporcionado se puede tener acceso a la petición de detalles de transacción.	String	ОР	Ej: "transactionId":"123- asdf-456"
entryRefer ence	Identificación de la transacción que puede ser usada, por ejemplo, en las consultas delta.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "entryReference":"1234 -asdf-456"
endToEndI d	Identificador único end to end.	String	ОР	^.{1,35}\$ Ej: "endToEnd":""
mandateId	Identificación del mandato. Por ejemplo, un ID de un mandato SEPA.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "mandateId":""
checkId	Identificador de un cheque	String	ОР	^.{1,35}\$ Ej: "checkld":""
creditorId	Identificación del beneficiario. Por ejemplo, un ID de beneficiario SEPA.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "creditorId":""
	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	OP	ISODate Ej: "valueDate":"2017- 10-23"
transactio nAmount	Cantidad de la transacción	Amount	ОВ	Ej: "transactionAmount":



				[{}]
currencyEx change	Tasa de intercambio	List <repo rtExchang eRate></repo 	ОР	Ej: "currencyExchange": [{}]
creditorNa me	Nombre del beneficiario si la transacción es un cargo.	String	ОР	^.{1,70}\$ Ej: "creditor": "Nombre"
creditorAc count	Cuenta del beneficiario.	AccountRe ference	COND	Ej: "creditorAccount": {}
ultimateCr editor	Beneficiario final.	String	ОР	^.{1,70}\$ Ej: "ultimateCreditor": "Nombre"
debtorNam e	Nombre del ordenante si la transacción es un abono.	String	ОР	^.{1,70}\$ Ej: "debtor": "Nombre"
debtorAcc ount	Cuenta del ordenante.	AccountRe ference	COND	Ej: "debtorAccount": {}
ultimateDe btor	Nombre ordenante final.	String	ОР	^.{1,70}\$ Ej: "ultimateDebtor": "Nombre"
remittance Informatio nUnstructu red	Campo para incluir información adicional del envío.	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceInformation Unstructured":"Informa cion adicional"
remittance Informatio nStructure d	Campo para incluir una referencia al envío.	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceIinformatio nStructured":"Ref. 12344567"
purposeCo de	ExternalPurpose1Cod e ISO 20022	String	ОР	ExternalPurpose1Co de ISO 20022
bankTrans actionCode	Código de transacción bancaria como es usado por los ASPSP en el formato ISO 20022	String	OP	ExternalBankTransac tionDomain1Code
proprietar yBankTran	Código de transacción	String	ОР	^.{1,35}\$



sactionCod	propietario del banco			
е				
_links	Valores posibles: • transactionDetails	Links	ОР	Ej: "_links": {}



5. **ANEXOS**

5.1 **Firma**

5.1.1 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
keyId	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: KeyId="SN=XXX,CA=YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
				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	ОР	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	Los campos a firmar obligatorios son: • digest • x-request-id Condicionalmente, si viajan y son soportados, puede incluir: • psu-id • psu-corporate-id



			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.	• 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 keyId y el algoritmo correspondiente. El contenido debe ir en Base64.	No hay requerimientos adicionales.

5.1.2 Ejemplo

La siguiente petición necesita que se le incluya la firma:

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

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
                 Mozilla/5.0
                                               10.0;
PSU-User-Agent:
                                (Windows
                                          NT
                                                       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": "ES1111111111111111111"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES2222222222222222222"
      },
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```

El valor en SHA-256 del body es:

F6C28E5BF8BB85D8D8AF14DEA05FE4BE1BEC20277916AF86EC63E24DABE38388

En base64 quedaría en:

RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2 RUM2M0UyNERBQkUzODM4OA==

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

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
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
Digest:
                                                                SHA-256=
RERFMUU0MTIxRDRCQTNEQ;RFOUZFMzNBNDVGQkJCMEE1R;I0MDk4REMzOUNFRUVBM0EyNU
MxQTAzMjIzMTUzQq==
                    keyId="SN=9FA1, CA=CN=D-TRUST%20CA%202-1%202015, O=D-
Signature:
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": "ES1111111111111111111"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES2222222222222222222"
      },
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
```



}

Donde signing string se refiere a:

Digest: SHA-256= RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2RUM2M0

UyNERBQkUzODM4OA==

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

5.2 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. La respuesta puede ser un 200 o 201 dependiendo de la implementación del ASPSP La petición POST de FCS también permite retornar un 200 puesto que no se crear un nuevo recurso. Código de respuesta para peticiones DELETE cuando la petición ha sido realizada correctamente y no es requerida autorización. 			
201 Created	Código de respuesta para peticiones POST donde un nuevo recurso ha sido creado correctamente.			
202 Accepted	Código de respuesta para peticiones DELETE cuando un recurso de pago puede ser cancelado pero que requiere autorización de la cancelación por parte del PSU.			
204 No Content	Código de respuesta para peticiones DELETE donde el recurso de consentimiento ha sido borrado correctamente. El código indica que la respuesta fue realizada, pero no es devuelto ningún contenido. También usado en peticiones DELETE de un inicio de pago donde no es pecesaria autenticación			
400 Bad Request	donde no es necesaria autenticación. Ocurrión un error de validación. Este código cubre errores de sintaxis en las peticiones o datos incorrectos en el payload.			
401 Unauthorized	El TPP o el PSU no está correctamente autorizado para realizar la petición. Reintentar la petición con información de autenticación correcta.			



	D-1
403 Forbidden	Retornado si el recurso que fue referenciado en el path existe pero no puede ser accedido por el TPP o el PSU. Este código debe ser solamente usado para identificadores no sensibles ya que esto podría revelar que el recurso existe pero que no puede ser accedido.
404 Not found	Retornado si el recurso o endpoint que fue referenciado en el path existe pero no puede ser accedido por el TPP o el PSU.
404 Not Ioulia	Cuando hay duda si un id específico en el path es sensible o no, usar este código en vez del 403.
405 Method Not	Este código es enviado solo cuando el método (POST, PUT, GET) no es soportado en un endpoint específico.
Allowed	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.

5.3 Códigos de retorno

Códigos de retorno permitidos y códigos de respuesta HTTP asociados.

	Código HTTP	Código	Descripción
CERTIFICA	401	CERTIFICATE_INVAL ID	El contenido del certificado de firma no es válido.
DO DE FIRMA	401	CERTIFICATE_EXPIR ED	El certificado de firma ha caducado.
	401	CERTIFICATE_BLOC	El certificado de firma ha sido bloqueado por el



		KED	ASPSP.
	401	CERTIFICATE_REVO KED	El certificado de firma ha sido revocado por el QTSP.
	401	CERTIFICATE_MISSI NG	El certificado de firma no estaba presente en la petición.
FIRMA	401	SIGNATURE_INVALI D	La firma no es correcta.
Takina	401	SIGNATURE_MISSIN G	La firma no viene en el mensaje siendo obligatoria.
			El formato de ciertos campos de la petición es erróneo. Se indicarán los campos.
GENERAL	400	FORMAT_ERROR	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_C ONSISTENT	Parámetros enviados por el TPP no son consistentes. Solo aplica para query parameters.
	400	PARAMETER_NOT_S UPPORTED	El parámetro no es soportado por el ASPSP. Solo será usado en aquellos parámetros cuyo soporte es opcional para el ASPSP.
	401	PSU_CREDENTIALS_ INVALID	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_INV ALID	El PSU-Corporate-ID no ha podido relacionado en los sistemas del ASPSP.
403 (si recurso en path) 400 (si recurso en payload)	CONSENT_UNKNOW N	El Consent-ID no coincide para el TPP y ASPSP que se solicitó.
401	CONSENT_INVALID	El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado. O, la definición del
401	CONSENT_EXPIRED	consentimiento no está completa o es inválida. 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) 403 (si otro recurso en path)	RESOURCE_UNKNO WN	El recurso solicitado es desconocido para el TPP.
400 (si va en payload)		
403 (si recurso en path) 400 (si recurso en payload)	RESOURCE_EXPIRED	El recurso solicitado está asociado al TPP, pero ha expirado y no volverá a estar disponible.
400	RESOURCE_BLOCKE	El recurso direccionado no es direccionable por la

		D	petición. Este puede estar bloqueado, por ejemplo, por una agrupación en el "signing basket".
	400	TIMESTAMP_INVALI D	Timestamp no en periodo de tiempo aceptado.
	400	PERIOD_INVALID	Periodo de tiempo solicitado fuera de rango.
	400	SCA_METHOD_UNKN OWN	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.
	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.
OAuth2	302	unsupported_respon se_type	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_unavaila ble	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_t ype	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.
	403	PRODUCT_INVALID	El producto de pago solicitado no está disponible para el PSU.
PIS	404	PRODUCT_UNKNOW N	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_I NVALID	La fecha de ejecución solicitada no es una fecha de ejecución válida para el ASPSP.



	405	CANCELLATION_INV ALID	El pago direccionado no es cancelable. Por ejemplo, ha pasado mucho tiempo o restricciones legales.
	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.
AIS	400	SESSIONS_NOT_SU PPORTED	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_FORMA TS_INVALID	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_ACTIVATIO N	El PSU no ha activado la cuenta para que sea usada por el PIIS asociado al TPP.

Estados de transacción

Código	Nombre	Descripción
ACCC	AcceptedSettelmentComp leted	El asentamiento en la cuenta del beneficiario ha sido completado.
ACCP	AcceptedCustomerProfile	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	AcceptedSettlementComp leted	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	AcceptedSettlementInPro cess	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	AcceptedTechnicalValidati on	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	PartiallyAcceptedTechnica ICorrect	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
PART		Un número de transacciones fueron aceptadas, mientras que otro número de transacciones no han alcanzado todavía el estado "accepted"
		Nota: este código debe ser usado solo en caso de pagos Bulk. Es solo usado en situaciones donde todas las autorizaciones solicitadas han sido aplicadas, pero algunos pagos han sido rechazados.

5.5 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.
partiallyAu thorised	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.
revokedBy Psu	El consentimiento ha sido revocado por el PSU hacia el ASPSP.
expired	El consentimiento ha expirado.
terminated ByTpp	El TPP correspondiente ha finalizado el consentimiento utilizando la petición DELETE sobre el recurso del consentimiento creado.

5.6 Tipos de autenticación

Có	digo Des	scripción



SMS_OTP	Método SCA donde un OTP asociado a la transacción a ser autorizada es enviado al PSU sobre un canal SMS.
CHIP_OTP	Método SCA donde un OTP es generado por una tarjeta electrónica. Para usarla, normalmente el PSU necesita un dispositivo. El dispositivo, tras completar el reto, deriva un OTP y se lo muestra al PSU.
РНОТО_ОТР	Método SCA donde el reto es un QR o datos visuales codificados de forma similar los cuales pueden ser leidos por un cdispositivo cliente o una aplicación móvil específica.
	El dispositivo o la aplicación derivan un OTP de reto visual y se lo muestra al PSU.
PUSH_OTP	OTP enviado vía PUSH a una APP de autenticación dedicada y mostrado al PSU.

5.7 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



ocnocificada	
especificada.	
'	

5.8 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

5.9 Guía de buenas prácticas

5.9.1 Campo remittanceInformationUnstructured

Este campo puede ser usado siguiendo el estándar de la EACT "Association of European Treasurers" y adoptado en BG en "Mobile P2P Interoperability Framework – Implementation Guidelines v1.0"

El formato es el siguiente:

Campo	Descripción
/DNR/	Alias del ordenante
/CNR/	Alias del beneficiario. (Recomendado enviar FUC del comercio)
/DOC/	Datos de referencia de la petición correspondiente. (El Hub monta X- Request-Id del TPP)
/TXT/	Texto adicional/concepto

Ejemplo

"remittanceInformationUnstructured": "/DOC/db617660-d60d-11e8-9f8b-f2801f1b9fd1/TXT/Compra en comercio xxx"



5.9.2 Tiempo de vida del enlace scaRedirect

Berlin Group recomienda una duración de 5 minutos para este tipo de enlace.