

Versión: 1.9.3

Noviembre 2023

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023





Autorizaciones y control de versión

Versión	Fecha	Afecta	Breve descripción del cambio	
1.8.1	Marzo 2021	TODO	Adaptación a BG v1.3.8	
1.8.5	Julio 2022	TODO	Corrección errores menores: - 2.Descripción general del sistema:	
			 Revisión servicios soportados 4. Capa de aplicación: Revisión y modificación. 7.2 SVA: inicio de ordenes permanentes con listado de cuentas disponible: Revisados headers petición 	
1.9.0	Diciembre 2022		 Agregado el atributo opcional psuName de Type Max140Text a la estructura de datos de detalles de la cuenta para transportar el nombre de PSU. En caso de una cuenta corporativa, esta podría ser la persona que actúa en en nombre de la empresa. 	
			 Agregado el tipo de dato "Account Owner" en la estructura detalle de la cuenta para incluir el nombre de propietarios de la cuenta. 	
			 Agregado "psuName" y tipo dato compuesto "account Owner" en petición 6.3.6 Obtener estado del pago. 	
			 Corrección errata SVA: INICIO DE PAGO CON LISTADO DE CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP 	
			 Corrección errata SVA: INICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTES/PERIÓDICOS CON LISTADO DE CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP 	
1.9.1	Julio 2023		6.3.7: Recuperar información de pago.	
			- Devolución opcional campo endToEndIdentification por parte del ASPSP para devolver el identificador (endToEnd) asignado por el ASPSP en la transferencia para pagos SEPA y SEPA Inst.	
1.9.2	Julio 2023		- Corrección erratas en columna de ejemplo "Formato", dónde para el campo ownerNames aparecía cómo ejemplo "ownername" en lugar de "ownerNames".	
			- Corrección erratas al nombrar el campo "endToEndIdentification". Antes aparecía mal mencionado ("EndToEndIdentification") en algunos servicios. Modificación do *NOTAS en el campo	
			- Modificación de *NOTAS en el campo endToEndIdentification.	
1.9.3	Noviembre		Corrección de erratas menores.	

COLABORACION EXTERNA



2023	

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



ÍNDICE DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1 ALCANCE	1
1.2 CONTEXTO	1
1.3 GLOSARIO	1
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA	3
3. CAPA DE TRANSPORTE	5
3.1 COMUNICACIONES ENTRE TPP - ASPSP	5
4. CAPA DE APLICACIÓN	6
4.1 LOCALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL MENSAJE	6
4.2 FIRMA DE MENSAJES BAJO ESPECIFICACIONES BG 1.3.X	7
4.2.1 FIRMA DE MENSAJES ENTRE TPP – ASPSP	7
4.3 ESTRUCTURA DE LA INTERFAZ DEL API	8
4.4 REQUISITOS SOBRE DATOS DE CONTEXTO DEL PSU (CABECERAS HTTP)	9
4.5 REQUISITOS SOBRE URIS DEL TPP A SER APLICADAS POR EL ASPSP	11
4.6 PROCESO DE DIRECCIONAMIENTO DEL API POR HIPERENLACES	11
5. MÉTODOS DE ACCESO DEL API	13
5.1 ENDPOINTS DE OAUTH2	13
5.2 ENDPOINTS DE PAGOS	13
5.3 ENDPOINTS DE CUENTAS	17
5.4 ENDPOINTS DE BENEFICIARIOS DE CONFIANZA	18
5.5 ENDPOINTS DE CONSENTIMIENTOS DE CUENTAS	19
5.6 ENDPOINTS DE CONSENTIMIENTOS DE CONFIRMACIÓN DE FONDOS	21
5.7 ENDPOINTS DE CONFIRMACIÓN DE FONDOS	22
5.8 ENDPOINTS DE SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO (SVA)	22
6. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE	24
6.1 OAUTH2 COMO PRE-STEP	24
6.1.1 FLUJO	24
6.1.2 OBTENER AUTORIZACIÓN	26
6.1.2.1 Petición	26
6.1.2.2 Respuesta OK	29
6.1.2.3 Respuesta Error	30
6.1.2.4 Ejemplos	31
6.1.3 OBTENER TOKEN DE ACCESO	31
6.1.3.1 Petición	31

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.1.3.2	Respuesta OK	33
6.1.3.3	Respuesta Error	34
6.1.3.4	Ejemplos	34
6.2 R	ENOVACIÓN DE TOKEN	35
6.2.1	FLUJO	35
6.2.2	Petición	37
6.2.3	Respuesta	38
6.2.4	EJEMPLOS	38
6.3 P	IS: Servicio de iniciación de pago	39
6.3.1	Flujos de Iniciación de Pago	39
6.3.1.1	Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización	39
6.3.1.2	Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización.	42
6.3.1.3	Flujo SCA desacoplado: inicio implícito del proceso de autorización	48
6.3.1.4	Flujo SCA multinivel para pagos	51
6.3.2	ÍNICIO DE PAGO	51
6.3.2.1	Petición	52
6.3.2.2	Respuesta	58
6.3.2.3	Ejemplos	63
6.3.3	ÍNICIO DE PAGO A FUTURO	67
6.3.3.1	Petición	67
6.3.3.2	Respuesta	69
6.3.3.3	Ejemplos	72
6.3.4	ÍNICIO DE PAGO BULK	73
6.3.4.1	Petición	74
6.3.4.2	Respuesta	76
6.3.4.3	Ejemplos	79
6.3.5	ÍNICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTES/PERIÓDICOS	84
6.3.5.1	Petición	84
6.3.5.2	Respuesta	88
6.3.5.3	Ejemplos	88
6.3.6	OBTENER ESTADO DEL PAGO	89
6.3.6.1	Petición	89
6.3.6.2	Respuesta	91
6.3.6.3	Ejemplos	92
6.3.7	RECUPERAR INFORMACIÓN DEL INICIO DE PAGO	93
6.3.7.1	Petición	93
6.3.7.2	Respuesta	94
6.3.7.3	Ejemplos	95
6.3.8	CANCELAR INICIO DE PAGO	97
6.3.8.1	Petición	97
6.3.8.2	Respuesta	99
6.3.8.3	Ejemplos	101
6.3.9	SCA MULTINIVEL PARA PAGOS	104
6.4 A	US: SERVICIO DARA ESTARI ECER CONSENTIMIENTO DE INEORMACIÓN SORRE CLIENTAS	104

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.4.1	CARACTERISTICAS DE LOS CONSENTIMIENTOS	104
6.4.1.1	Modelo de consentimiento	104
6.4.1.2	Recurrencia en el acceso	105
6.4.1.3	Devolución del nombre del titular de la cuenta	106
6.4.1.4	Listado de órdenes permanentes	106
6.4.1.5	Listado de beneficiarios de confianza	107
6.4.1.6	Información de estado de los consentimientos	107
6.4.1.7	Cuentas multi-divisa	108
6.4.2	FLUJOS DE CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN DE CUENTAS	108
6.4.2.1	Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización	108
6.4.2.2	Flujo SCA por redirección inicio explícito del proceso de autorización	112
6.4.2.3	Flujo SCA desacoplado: inicio implícito del proceso de autorización	112
6.4.2.4	SCA multinivel para establecer consentimiento	112
6.4.3	CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS DE PAGO	112
6.4.3.1	Petición	113
6.4.3.2	Respuesta	119
6.4.3.3	Ejemplos	123
6.4.4	OBTENER ESTADO DEL CONSENTIMIENTO	128
6.4.4.1	Petición	128
6.4.4.2	Respuesta	129
6.4.4.3	Ejemplos	130
6.4.5	RECUPERAR INFORMACIÓN DEL CONSENTIMIENTO	131
6.4.5.1	Petición	131
6.4.5.2	Respuesta	132
6.4.5.3	Ejemplos	134
6.4.6	ELIMINAR CONSENTIMIENTO	136
6.4.6.1	Petición	136
6.4.6.2	Respuesta	137
6.4.6.3	Ejemplos	137
6.4.7	SCA MULTINIVEL PARA ESTABLECER CONSENTIMIENTO	138
6.5 A	AIS: SERVICIO DE LECTURA DE DATOS DE CUENTAS	138
6.5.1	LECTURA DE LISTADO DE CUENTAS	138
6.5.1.1	Petición	139
6.5.1.2	Respuesta	141
6.5.1.3	Ejemplos	141
6.5.2	LECTURA DE DETALLES DE CUENTA	143
6.5.2.1	Petición	144
6.5.2.2	Respuesta	145
6.5.2.3	Ejemplos	145
6.5.3	LECTURA DE BALANCES	148
6.5.3.1	Petición	148
6.5.3.2	Respuesta	149
6.5.3.3	Ejemplos	150
6.5.4	LECTURA DE TRANSACCIONES	152

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.5.4.1 Petición	152
6.5.4.2 Respuesta	155
6.5.4.3 Ejemplos	156
6.6 AIS: OBTENER LISTADO DE BENEFICIARIOS DE CONFIANZA	162
6.6.1 Petición	162
6.6.2 Respuesta	163
6.6.3 EJEMPLOS	164
6.7 FCS: ESTABLECER CONSENTIMIENTO PARA EL SERVICIO DE CONFIRMACIÓN DE FONDOS	165
6.7.1 Consentimiento de confirmación de fondos	165
6.7.1.1 Petición	166
6.7.1.2 Respuesta	170
6.7.1.3 Ejemplos	173
6.7.2 OBTENER ESTADO DEL CONSENTIMIENTO	176
6.7.2.1 Petición	176
6.7.2.2 Respuesta	177
6.7.2.3 Ejemplos	178
6.7.3 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL CONSENTIMIENTO	179
6.7.3.1 Petición	179
6.7.3.2 Respuesta	180
6.7.3.3 Ejemplos	181
6.7.4 REVOCAR CONSENTIMIENTO	182
6.7.4.1 Petición	182
6.7.4.2 Respuesta	183
6.7.4.3 Ejemplos	184
6.7.5 SCA MULTINIVEL PARA ESTABLECER CONSENTIMIENTO	184
6.8 FCS: Servicio de confirmación de fondos	185
6.8.1 Consulta de fondos	185
6.8.1.1 Petición	185
6.8.1.2 Respuesta	187
6.8.1.3 Ejemplos	188
6.9 Sesiones: combinación de servicios AIS y PIS	189
6.10 Procesos comunes a los servicios	189
6.10.1 INICIO DEL PROCESO DE AUTORIZACIÓN (EXPLÍCITA)	189
6.10.1.1 Petición	190
6.10.1.2 Respuesta	194
6.10.1.3 Ejemplos	196
6.10.2 ACTUALIZAR DATOS DEL PSU (SELECCIONAR MÉTODO SCA)	197
6.10.2.1 Petición	198
6.10.2.2 Respuesta	199
6.10.2.3 Ejemplos	202
6.10.3 OBTENER SUB-RECURSOS DE LA AUTORIZACIÓN	203
6.10.3.1 Petición	203
6.10.3.2 Respuesta	204
6.10.3.3 Ejemplos	205

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.10.4 OBTENER EL ESTADO DE SCA	205
6.10.4.1 Petición	205
6.10.4.2 Respuesta	207
6.10.4.3 Ejemplos	208
7. DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO	210
7.1 Servicio ASPSPs disponibles	210
7.1.1 VERSIÓN 1	210
7.1.1.1 Petición	210
7.1.1.2 Respuesta	211
7.1.1.3 Ejemplos	211
7.1.2 VERSIÓN 2	212
7.1.2.1 Petición	212
7.1.2.2 Respuesta	213
7.1.2.3 Ejemplos	213
7.2 SVA: INICIO DE PAGO CON LISTADO DE CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP	214
7.2.1 FLUJOS DE INICIACIÓN DE PAGO	214
7.2.1.1 Flujo SCA por redirección con selección de cuentas: inicio implícito del proceso	o de
autorización	214
7.2.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización	218
7.2.1.3 Flujo SCA multinivel para pagos	218
7.2.2 REALIZACIÓN DE INICIO DE PAGO	218
7.2.2.1 Petición	218
7.2.2.2 Respuesta	220
7.2.2.3 Ejemplos	220
7.3 SVA: INICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTES/PERIÓDICOS CON LISTADO) DE
CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP	222
7.3.1 FLUJOS DE INICIACIÓN DE PAGO PERIÓDICO	222
7.3.1.1 Flujo SCA por redirección con selección de cuentas: inicio implícito del proceso	o de
autorización	222
7.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización	227
7.3.1.3 Flujo SCA multinivel para pagos	227
7.3.2 REALIZACIÓN DE INICIO DE PAGO PERIÓDICO	227
7.3.2.1 Petición	228
7.3.2.2 Respuesta	231
7.3.2.3 Ejemplos	233
8. <u>DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS</u>	235
8.1 ACCOUNTACCESS	235
8.2 ACCOUNTDETAILS	237
8.3 ACCOUNTOWNER	240
8.4 ACCOUNTREFERENCE	240
8.5 ACCOUNTREPORT	241

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



8.6	ADDITIONALINFORMATIONACCESS	242
8.7	Address	242
8.8	AMOUNT	242
8.9	AUTHENTICATIONOBJECT	243
8.10	ASPSP	244
8.11	BALANCE	244
8.12	ExchangeRate	245
8.13	HREF	246
8.14	LINKS	246
8.15	PAYMENTEXCHANGERATE	248
8.16	REPORTEXCHANGERATE	249
8.17	SINGLEPAYMENT	250
8.18	StandingOrderDetails	252
8.19	STRUCTUREDADDITIONALINFORMATION	255
8.20	TPPMessage	255
8.21	Transactions	256
8.22	TrustedBeneficiary	261
<u>9.</u>	ANEXOS	262
	FIRMA	262
	HEADER "DIGEST" OBLIGATORIO	262
	REQUERIMIENTOS DE LA FIRMA	262
	B EJEMPLO	263
	3.1 Generación de la cabecera "Digest"	265
	B.2 Generación de la cabecera "Signature"	265
	3.3 Generación de cabecera "TPP-Signature-Certificate"	266
	3.4 Cabeceras definitivas a enviar	266
	CÓDIGOS DE RESPUESTA HTTP	267
	CÓDIGOS DE RETORNO	268
	ESTADOS DE TRANSACCIÓN	274
9.5	ESTADOS DE CONSENTIMIENTO	276
	TIPOS DE AUTENTICACIÓN	276
9.7	TIPOS DE BALANCES	277
	TIPOS DE COMPARTICIÓN DE COMISIONES	277
	ESTADOS SCA	278
	GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS	278
	.1 CAMPO REMITTANCEINFORMATIONUNSTRUCTURED	278
-	.2 TIEMPO DE VIDA DEL ENLACE SCAREDIRECT	279
٥.٢٥.	- TEIN O DE VIDA DE LIVE CE SOUTEDINECT	213

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	PSU administrada por un ASPSP utilizando la Interfaz XS2A de ese ASPSP. Envía mensajes de solicitud a la interfaz XS2A del ASPSP y recibe mensajes de respuesta correspondientes de ese ASPSP.
PIISP	Proveedor de servicios de pago emisor de instrumentos de pago
	Proporciona al usuario un instrumento de pago con el que iniciar y procesar transacciones de pago.
PSU	
	Puede ser una persona natural o jurídica siguiendo la legislación PSD2. Instruye al TPP implícita o explícitamente a realizar cualquier servicio PSD2 hacia su ASPSP.

COLABORACION EXTERNA



2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

En la siguiente tabla se listan los servicios disponibles:

Servicio		Funcionalidad	Estado
		Inicio de pago simple monofirma	Disponible
		Inicio de pagos recurrentes	Disponible
		Inicio de pagos múltiples/bulk	Disponible
	Ŋ	Inicio de pagos a futuro	Disponible
	PIS	Comprobar estado del pago	Disponible
		Recuperar información del inicio de pago	Disponible
		Ejecutar inicio de pago	Disponible
		Cancelación de pago	Disponible
		Consentimiento de información sobre cuentas de pago	Disponible
		Consentimiento de información sobre cuentas de tarjetas	No soportado
		Recuperar información de consentimiento	Disponible
		Comprobar estado del consentimiento	Disponible
		Eliminar consentimiento	Disponible
		Lectura de listado de cuentas disponibles con/sin balances	Disponible
CORE		Lectura de listado de cuentas accesibles con/sin balances	Disponible
O		Lectura de detalles de cuenta con/sin balances	Disponible
	AIS	Lectura de balances	Disponible
		Lectura de transacciones con/sin balances	Disponible
		Lectura de detalle de transacción	No soportado
		Listado de órdenes permanentes	Disponible
		Beneficiarios de confianza	Disponible
		Lectura de listado de cuentas de tarjeta	No soportado
		Lectura de detalles de cuenta de tarjeta	No soportado
		Lectura de balances de cuenta de tarjeta	No soportado
		Lectura de transacciones de cuenta de tarjeta	No soportado
		Establecer consentimiento	Disponible
	FCS	Recuperar información de consentimiento	Disponible
		Comprobar estado del consentimiento	Disponible

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	Eliminar consentimiento	Disponible
	Confirmación de fondos	Disponible
	SCA por flujo redirección	Disponible
SCA	SCA por flujo desacoplado	Disponible
	SCA embebido	No soportado
	Iniciar autorización explícita	Disponible
ssos	Consulta de estado de SCA	Disponible
Procesos	Obtener sub-recursos de autorización	Disponible
	Actualizar datos autorización	Disponible
王	Obtención de token de acceso	Disponible
ОАПТН	Renovación de token de acceso	Disponible

Tabla 1: Servicios CORE

Servicio Funcionalidad		Estado	
		Inicio de pago con listado de cuentas disponibles para PISP	Disponible
	PIS	Inicio de pago recurrente con listado de cuentas disponibles para PISP	Disponible
SVA	Αviso de datos disponibles en modo PUSH		Pendiente GN
Ó	PS	Listado de TPPs disponibles	Disponible
	F.	Consulta de información de TPP	Disponible
	DIR	Notificación de nuevo TPP	Disponible

Tabla 2: Servicios de Valor Añadido



3. CAPA DE TRANSPORTE

La siguiente información es válida para entorno de PRODUCCIÓN.

3.1 Comunicaciones entre TPP - ASPSP

Canal https (TLS 1.2) + TWOWAY-SSL

La comunicación entre el TPP y el ASPSP siempre está securizada por el uso de una conexión MATLS 1.2 (2WAYSSL) con autenticación cliente.

En resumen, las validaciones a aplicar:

- Comunicación TLS 1.2 con autenticación mutua con certificado de cliente (MATLS 1.2)
- Basada en certificados X509 de CAs reconocidas (Digicert) y certificados eIDAS de TPPs emitidos por QTSPs PSD2 válidos
- Validez temporal del certificado
- Common Name del Subject del certificado debe ser el que se espera
- Validación de cadena de certificación completa
- Validación de CRL



4. CAPA DE APLICACIÓN

4.1 Localización de los parámetros del mensaje

La definición de la interfaz sigue la aproximación de servicios REST. Esta aproximación permite transportar parámetros del mensaje en diferentes niveles:

- Parámetros del mensaje como parte del nivel HTTP (cabeceras HTTP)
- Parámetros del mensaje definiendo parámetros de consulta adicionales en el path (información en el path de la URL)
- Parámetros del mensaje como parte del cuerpo HTTP

Los parámetros contenidos en el correspondiente cuerpo HTTP serán codificados en JSON.

Los parámetros son codificados en:

- spinal-case (letras minúsculas) en el nivel del path
- Spinal-case (comenzando con letras mayúsculas) a nivel de cabeceras HTTP
- lowerCamelCase para parámetros de consulta (query params) y los parámetros basados en JSON.

Los siguientes principios se aplican en la definición del API:

- Definición de la sintaxis del contenido
- Certificados y datos de firma necesarios
- Datos de identificación del PSU (basado en token de acceso)
- Datos a nivel de protocolo como Timestamp de petición o identificadores de petición/transacción

Parámetros del mensaje como parte del nivel del path:

- Identificación del provider
- Identificación del servicio
- Identificación del tipo de pago
- ID del recurso

Query parameters:

Información adicional necesaria para procesar las peticiones GET para filtrar información

Parámetros del mensaje como parte del cuerpo HTTP:

- Datos de negocio
- Datos de autenticación del PSU
- Mensajes de información
- Hiperenlaces para direccionar completamente el proceso TPP-ASPSP

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



4.2 Firma de mensajes bajo especificaciones BG 1.3.x

Todas las peticiones irán firmadas hacia el ASPSP.

La firma debe ser incluida en la cabecera HTTP.

La firma electrónica del TPP tiene que estar basada en un certificado habilitado para sellos electrónicos. Este certificado cualificado tiene que ser emitido por un prestador de servicios de confianza cualificado según el reglamento eIDAS [eIDAS]. El contenido del certificado debe cumplir con los requisitos de [EBA-RTS]. El certificado del TPP tiene que indicar todos los roles que el TPP está autorizado a usar.

4.2.1 Firma de mensajes entre TPP - ASPSP

El TPP siempre firmará todas las peticiones que envíe al ASPSP y este debe validarlas.

La firma debe estar incluida en las cabeceras HTTP como se define en Berlin Group – Implementation Guidelines, capítulo 4.

La firma electrónica del TPP está basada en un certificado para firma electrónica. Este certificado debe estar emitido por un QTSP PSD2 válido.

En resumen, las validaciones a aplicar:

- Basada en eIDAS emitido por QTSP PSD2 válido
- Validez temporal del certificado
- Common Name del Subject del certificado debe ser el que se espera
- Validación de cadena de certificación completa
- Validación de CRL
- Firma del mensaje siguiendo estándar de Berlin Group Implementation Guidelines v1.3.x

De forma general, todas las peticiones (salvo authorize de OAuth2 como pre-step) incluirán los siguientes campos de cabeceara para la firma del mensaje:

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Digest	Es contenido si viaja el campo Signature.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-
	Ver 9.1 Firma para			256=NzdmZjA4YjY5M2

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	más información. documentacion tpp.			M2NDYyMmVjOWFmMG NmYTZiNTU3MjVmNDI 4NTRIMzJkYzE3ZmNmM DE3ZGFmMjhhNTc5OT U3OQ==
Signature	Firma de la petición por el HUB. Ver 9.1Firma para más información.	String	ОВ	Ver 9.1Firma para más información.
TPP- Signature- Certificate	Certificado del HUB usado para firmar la petición en Base64. Ver 9.1Firma para más información.	String	ОВ	^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature- Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAg IIZzZvBQlt0UcwDQYJKoZIhvcNAQELBQ AwSTELMAkGA1UEBhM CVVMxEzARBgNVBA

4.3 Estructura de la interfaz del API

La interfaz es orientada a recursos. Los recursos pueden ser direccionados bajo los endpoints del API.

Usando parámetros de contenido adicional {parameters}, donde:

- {provider} es el host y path del API
- v1.1 es la versión de esta especificación
- {service} tiene los valores consents, Payments, bulk-payments, periodicpayments, accounts, card-accounts o funds-confirmations, y que se extienden agregando más Información relativa al tipo de producto y al scope solicitado.
- {¿query-parameters} son parámetros que aportan detalles sobre los métodos de acceso GET
- {parameters} son atributos definidos en codificación JSON

La estructura de la petición/respuesta está descrita deacuerdo a las siguientes categorías:

- Path: atributos codificados en el Path
- Query parameters: atributos añadidos al path después del signo ? como flags para direccionar procesos o atributos de filtrado para métodos de

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



acceso GET. Los parámetros de acceso de tipo Boolean deben ser siempre usados con los valores true o false.

- Header: atributos codificados en la cabecera HTTP de la petición o la respuesta
- Request: atributos de la petición
- Response: atributos de la respuesta en JSON

Los códigos de respuesta HTTP, los cuales pueden ser usados en la interfaz, se definirán más adelante.

4.4 Requisitos sobre Datos de Contexto del PSU (cabeceras HTTP)

Los siguientes elementos son utilizados para enviar información acerca de la interfaz del PSU-TPP y son utilizados para los procedimientos de gestión de riesgo del ASPSP. Es altamente recomendado enviar estos elementos en todas las peticiones de los flujos de transacciones de Inicio de pago o Establecer consentimiento. Por ejemplo, en los flujos donde es necesaria una autenticación del PSU (Salvo en OAuth2 como pre-step). La siguiente tabla no se repetirá en las siguientes secciones para una mejor legibilidad. La única excepción es en determinadas peticiones donde una condición distinta de "opcional" aplica. Por ejemplo, PSU-IP-Address.

Nota: la información acerca de la interfaz del PSU-TPP podría ser usada por el ASPSP como entrada para los sistemas de detección de fraude y gestión de riesgos. Puede usar esta información también para excluir algunos métodos de autenticación (por ejemplo, algún ASPSP no permite recibir un OTP por SMS en el mismo dispositivo que desencadena la transacción). Además, sirve para que los ASPSPs puedan recibir información específica del dispositivo asociado para ser capaz de soportar un procedimiento de redirección app-to-app para el TPP. Por estas razones, es altamente recomendado que los TPPs incluyan toda esta información en las peticiones relacionadas. El no proporcionar toda la información necesaria podría derivar en una clasificación del dispositivo del PSU como no usable para el método de autenticación o en una clasificación de la transacción actual como de "alto riesgo", por ejemplo, debido a ataques de sesión. Debido a esto, la probabilidad de un rechazo de la transacción por detección de fraude y/o gestión de riesgo podrían incrementarse.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
PSU-IP-	Dirección IP de la	String	OP	IPv4 y IPv6
Address	petición HTPP entre el PSU y el TPP.			Ej:
	,			PSU-IP-Address:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



				192.168.16.5
PSU-IP-	Puerto IP de la petición	String	OP	^.{1,5}\$
Port	HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible.	String	Or	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: POST
PSU- Device-ID	UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una	String	OP	\(^{0-9a-fA-F}{8}-\)\(^{0-9a-fA-F}{4}-\)\(^{0-

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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]{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

4.5 Requisitos sobre URIs del TPP a ser aplicadas por el ASPSP

El TPP puede proporcionar varias URIs al ASPSP como parámetros para los siguientes pasos del protocolo.

Por razones de seguridad, se debe asegurar que esas URIs están securizadas por el certificado usado por el TPP para su identificación. Aplica de la siguiente forma:

Las URIs proporcionadas por el Hub en los campos TPP-Redirect-URI o TPP-Nok-Redirect-URI deben cumplir con el dominio securizado por el certificado del TPP en el campo CN o en el SubjectAltName del mismo. Se tiene en cuenta que para casos como example-hub.com en el TPP-Redirect-URI como:

- www.example-hub.com/xs2a/v1.1/service/asdf o
- redirections.example-hub.com/xs2a/v1.1/service/asdf

Serían casos válidos.

Se tienen en cuenta los certificados wildcard para validar.

Las peticiones que no cumplan el requisito serán rechazadas.

4.6 Proceso de direccionamiento del API por hiperenlaces

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



El API XS2A requiere varias peticiones para los inicios de pago y servicios de información de cuentas del TPP hacia el ASPSP. En las peticiones de Inicio de Pago y en las peticiones de Establecer Consentimiento, un recurso es generado por el ASPSP. La cabecera "location" de la respuesta, normalmente contendrá un enlace al recurso creado.

Adicionalmente, el ASPSP puede embeber el hiperenlace junto a un "tag" para la semántica del mismo en la respuesta de estas primeras peticiones y para todas las siguientes peticiones en los servicios. Este hiperenlace será relativo para ahorrar espacio, salvo en aquellos casos como en las redirecciones donde será absoluto.

El "tag" del hiperenlace transporta la funcionalidad del recurso direccionado por el enlace. Por ejemplo, "authorise-transaction". Este enlace indica que los resultados del método SCA deben ser enviados al recurso direccionado por este enlace para autorizar, por ejemplo, un pago.

Los hiperenlaces para el direccionamiento son transportados en el elemento "_links". Este puede contener uno o varios hiperenlaces.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



5. MÉTODOS DE ACCESO DEL API

Las siguientes tablas aportan una visión general de los métodos de acceso HTTP soportados por los endpoints del API y por recursos generados sobre esta.

Condiciones en las siguientes tablas

Adicionalmente, se define cuando un método soportado es obligatorio para el ASPSP por esta especificación o cuando es una característica opcional. Se debe tener en cuenta que la condición dada es relativa al nodo padre del path. Por ejemplo, la condición sobre el método GET /v1.1/consents/{consentId} aplica solo si el endpoint POST /v1.1/consents es soportado.

Se debe tener en cuenta que, cualquiera de los métodos utilizados por el TPP, los cuales están direccionando recursos creados dinámicamente en este API, solo pueden aplicar a recursos los cuales han sido creados antes por el mismo TPP.

5.1 Endpoints de OAuth2

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/authorize	GET	ОВ	Redirección a la web de login del ASPSP para obtener el authCode.
/token	POST	ОВ	Permite enviar el authCode para obtener el token de acceso.
/token	POST	ОВ	Refrescar el token de acceso en caso de haber caducado.

5.2 Endpoints de Pagos

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/payments/{payment- product}	POST	ОВ	Crea un recurso de iniciación de pago accesible bajo el {paymentId} con todos los datos relevantes para el producto de pago

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



			correspondiente. Este es el primer paso en el API para iniciar el pago referido.
/payments/{payment- product}/{paymentId}	GET	ОВ	Obtiene los detalles de un pago iniciado.
<pre>/payments/{payment- product}/{paymentId}/statu s</pre>	GET	ОВ	Obtiene el estado de la transacción de pago.
/bulk-payments/{payment- product}	POST	OP	Crea un recurso de iniciación de pago bulk accesible bajo el {paymentId} con todos los datos relevantes para el producto de pago correspondiente. Este es el primer paso en el API para iniciar el pago bulk referido.
/bulk-payments/{payment- product}/{paymentId}	GET	ОВ	Obtiene los detalles de un pago bulk iniciado.
/bulk-payments/{payment- product}/{paymentId}/statu s	GET	ОВ	Obtiene el estado de la transacción de pago bulk.
/periodic- payments/{payment- product}	POST	OP	Crea un recurso de orden permanente para pago periódico/recurrente accesible bajo el {paymentId} con todos los datos relevantes para el producto de pago correspondiente. Este es el primer paso en el API para iniciar el pago periódico/recurrente referido.
<pre>/periodic- payments/{payment- product}/{paymentId}</pre>	GET	ОВ	Obtiene los detalles de una orden permanente de pago periódico/recurrente iniciada.
/periodic- payments/{payment-	GET	ОВ	Obtiene el estado de la transacción de orden

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



<pre>product}/{paymentId}/statu s</pre>			permanente de pago periódico/recurrente.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/auth	POST	ОВ	Crea un sub-recurso de autorización e inicia el proceso de autorización.
orisations			El ASPSP podría hacer innecesario el uso de este método de acceso en caso de que solo sea necesario un único proceso de SCA, ya que el recurso de autorización relaciondo podría ser creado automaticamente por el ASPSP después del envío de los datos de pago con la primera petición a POST /payments/{payment-product}
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/auth orisations	GET	ОВ	Obtiene la lista de IDs de sub-recursos de autorización que han sido creados.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/auth orisations/{authorisationId}	GET	ОВ	Obtiene el estado SCA de la autorización.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/auth orisations/{authorisationId}	PUT	ОВ	Actualiza datos en el recurso de autorización, si son necesarios.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}	DELETE	OP	Cancela el pago accesible bajo el recurso paymentId en caso de ser aplicable para el servicio de pago, producto de pago y recibido en el periodo de tiempo que se permita la cancelación.
			La respuesta a este comando DELETE indicará al TPP cuando:
			El método de acceso

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



			fue rechazado El método de acceso fue correcto El método de acceso es generalmente aplicable, pero necesita de un proceso de autorización adicional.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/canc ellation-authorisations	POST	OP	Inicia la autorización de la cancelación del pago accesible bajo el recurso paymentId en caso de ser solicitado por el ASPSP (por ejemplo, el método DELETE no es suficiente) y si es aplicable para el servicio de pago, y recibido en el periodo de tiempo que es cancelable.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/ cancellation-authorisations	GET	ОВ	Obtiene la lista de los sub-recursos de autorización de cancelación que han sido creados. Nota: si el comando POST sobre este endpoint es
			soportado, entonces este método GET también tiene que ser soportado.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/	GET	ОВ	Obtiene el estado SCA de la autorización de cancelación.
cancellation- authorisations/{authorisation Id}			Nota : si el comando POST sobre este endpoint es soportado, entonces este método GET también tiene que ser soportado.
{payment- service}/{payment- product}/{paymentId}/ cancellation- authorisations/{authorisation	PUT	ОВ	Actualiza datos en el recurso de autorización de cancelación, si son necesarios.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Id}	Nota: si el comando POST sobre este endpoint es soportado, entonces este método PUT también tiene
	que ser soportado.

5.3 Endpoints de Cuentas

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/accounts	GET	ОВ	Lee todos los identificadores de las cuentas para las que el PSU ha concedido acceso sobre el endpoint /consents. Adiccionalmente, se podría proporcionar información relevante acerca de las cuentas y enlaces para los recursos de información de cuentas correspondientes si se han proporcionado los permisos necesarios.
			Nota: el endpoint /consents opcionalmente ofrecer el conceder acceso sobre todas las cuentas de pago disponibles del PSU. En este caso, este endpoint liberará la información de todas las cuentas de pago disponibles del PSU en el ASPSP.
/accounts?withBalance	GET	ОВ	Obtener los identificadores de las cuentas de pago disponibles junto con información de saldo, dependiendo del consentimiento otorgado.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



/accounts/{account-id}	GET	ОВ	Obtiene información detallada sobre la cuenta accedida.
/accounts/{account- id}?withBalance	GET	ОВ	Obtiene información detallada sobre la cuenta accedida junto con información de saldo.
/accounts/{account- id}/balances	GET	ОВ	Obtiene información detallada de balances de la cuenta accedida.
/accounts/{account- id}/transactions	GET	ОВ	Obtiene listado de movimientos (transacciones) de la cuenta accedida.
			Para una cuenta determinada, parámetros adiccionales son, por ejemplo, fecha desde, fecha desde y fecha hasta.
/accounts/{account- id}/transactions?withBalanc e	GET	ОВ	Obtiene listado de movimientos (transacciones) de la cuenta accedida junto con balances.

Nota: el parámetro {account-id} puede ser tokenizado por el ASPSP de tal forma que los actuales números de cuentas, como IBANs o PANs, no son parte de la definición del path del API por razones de protección de datos. Esta tokenización es gestionada por el ASPSP.

5.4 Endpoints de Beneficiarios de confianza

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/trusted- beneficiaries?{account-id}	GET	OP	Obtener listado de beneficiarios de confianza.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



5.5 Endpoints de Consentimientos de cuentas

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/consents	POST	ОВ	Crea un recurso de consentimiento, definiendo los permisos de acceso sobre cuentas específicas de un PSU. Estas cuentas son direccionables explícitamente sobre el PATH como parámetros.
/consents	POST	ОВ	Opcionalmente, un ASPSP podría aceptar permisos de acceso específicos para acceder a todos los servicios PSD2 sobre todas las cuentas disponibles.
			Otra opción es que un ASPSP podría aceptar una petición donde solo se informen los permisos de acceso pero no las cuentas. En este caso, la selección de cuentas es gestionada posteriormente entre el PSU y el ASPSP.
			Como última opción, el ASPSP puede aceptar peticiones con los siguientes permisos de acceso:
			 Obtener listado de cuentas de pago disponibles Obtener listado de cuentas de pago disponibles con

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



		balances
GET	ОВ	Obtiene la definición exacta del recurso de consentimiento, incluyendo el estado de validez.
DELETE	ОВ	Finaliza el consentimiento direccionado.
GET	ОВ	Obtiene el estado del consentimiento direccionado.
POST	ОВ	Crea un sub-recurso de autorización e inicia el proceso de autorización. El ASPSP podría hacer innecesario el uso de este método de acceso en caso de que solo sea necesario un único proceso de SCA, ya que el recurso de autorización relacionado podría ser creado automaticamente por
CET	O.D.	el ASPSP después del envío de los datos de consentimiento con la primera petición a POST /consents
GET	OR	Obtiene la lista de IDs de sub-recursos de autorización que han sido creados.
GET	ОВ	Obtiene el estado SCA de la autorización.
PUT	ОВ	Actualiza datos en el recurso de autorización, si son necesarios.
	DELETE GET POST GET GET	DELETE OB GET OB GET OB GET OB

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



5.6 Endpoints de Consentimientos de confirmación de fondos

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/consents/confirmation-of- funds	POST	ОВ	Crea un recurso de consentimiento para confirmación de fondos.
/consents/confirmation-of-funds/{consentId}	GET	ОВ	Obtiene la definición exacta del recurso de consentimiento, incluyendo el estado de validez.
/consents/confirmation-of- funds/{consentId}	DELETE	ОВ	Finaliza el consentimiento direccionado.
/consents/confirmation-of- funds/{consentId}/status	GET	ОВ	Obtiene el estado del consentimiento direccionado.
/consents/confirmation-of- funds/{consentId}/authorisations	POST	ОВ	Crea un sub-recurso de autorización e inicia el proceso de autorización.
			El ASPSP podría hacer innecesario el uso de este método de acceso en caso de que solo sea necesario un único proceso de SCA, ya que el recurso de autorización relacionado podría ser creado automaticamente por el ASPSP después del envío de los datos de consentimiento con la primera petición a POST /consents/confirmation -of-funds

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



/consents/confirmation-of- funds/{consentId}/authorisations	GET	ОВ	Obtiene la lista de IDs de sub-recursos de autorización que han sido creados.
/consents/confirmation-of- funds/{consentId}/authorisatio ns/{authorisationId}	GET	ОВ	Obtiene el estado SCA de la autorización.
/consents/confirmation-of- funds/{consentId}/authorisatio ns/{authorisationId}	PUT	ОВ	Actualiza datos en el recurso de autorización, si son necesarios.

5.7 Endpoints de Confirmación de fondos

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/funds-confirmations	POST	ОВ	Comprueba cuando un importe específico está disponible en un determinado momento para una cuenta relacionada a un TPP/tarjeta o direccionada por TPP e IBAN.

5.8 Endpoints de Servicios de valor añadido (SVA)

Endpoint	Método	Cond.	Descripción
/sva/payments/{payment-product}	POST	ОВ	Crea un recurso de iniciación de pago accesible bajo el {paymentId} con todos los datos relevantes para el producto de pago correspondiente. Este es el primer paso en el API para iniciar el pago referido sin

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



			necesidad de informar la cuenta del ordenante.
/sva/periodic- payments/{payment-product}	POST	ОВ	Crea un recurso de iniciación de pago periodico accesible bajo el {paymentId} con todos los datos relevantes para el producto de pago correspondiente. Este es el primer paso en el API para iniciar el pago periodico referido sin necesidad de informar la cuenta del ordenante.
/tpps	GET	OP	Obtener el listado de TPPs que hay en el Hub.
/tpps/{tppId}	GET	OP	Obtener el detalle de un TPP.



6. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE

6.1 OAuth2 como pre-step

6.1.1 Flujo

En el escenario mostrado en la Figura 1: escenario de OAuth2 como pre-step se representa únicamente OAuth2 con su flujo "Authorization Code Grant" y la implicación de los actores.

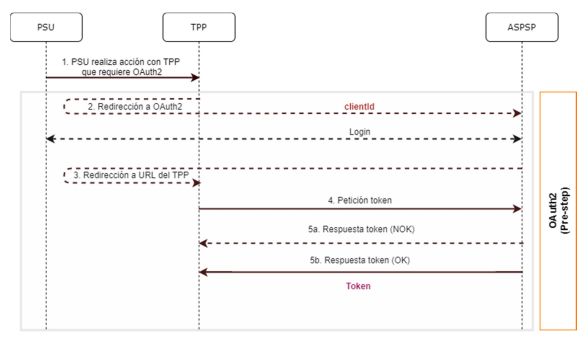


Figura 1: escenario de OAuth2 como pre-step

A continuación, se describen los puntos indicados en el flujo:

1. PSU realiza acción con TPP que requiere OAuth2

PSU ejecuta acción que requiere OAuth2.

2. Redirección a OAuth2

El TPP detecta que el PSU que está intentando realizar la acción no se ha logado aun en el sistema y, por tanto, no dispone de un token de acceso válido para consumir los recursos.

En esta situación, el TPP encamina al navegador del PSU para realizar una COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



redirección a la URL de autorización del servidor OAuth2 informando, entre otros valores, el clientId_{TPP} y el *redirect_uri* del TPP al que se realizará la redirección de retorno (*callback*).

HTTP/1.1

Host: hub.example.com/aspsp-name

Login

El PSU introduce sus credenciales, user/pass, en la página de login de su ASPSP.

3. Redirección a URL del TPP

Una vez finalizado el *login* de forma correcta, el ASPSP instruye al navegador del PSU para que realice la redirección de vuelta (*callback*) a la URL informada la redirección inicial (punto 3 del flujo).

En esta redirección de vuelta, el ASPSP, en caso de *login* correcto, informa un código de autorización, *authCode*, que será utilizado en una petición posterior para solicitar el token de acceso al ASPSP.

HTTP/1.1 302 Found

Location:

https://hub.example.com/cb?code=Splx10BeZQQYbYS6WxSbIA&state=xyz

4. Petición token (TPP → ASPSP)

El TPP realiza una petición POST al servidor OAuth2 para obtener el token de acceso que le permitirá consumir los servicios API expuestos.

Entre los posibles valores a enviar, el TPP informa su *clientId* y el *authCode* devuelto en la redirección (punto 3).

5. Respuesta token (ASPSP → TPP)

El ASPSP evalúa los datos proporcionados en la petición de token y, si todo ha ido correcto, genera un token de acceso (*token*) que lo retornará en la respuesta.

Nota: aquellos ASPSPs que requieran petición de ejecución de pago, podrán

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



retornar también en este punto un token adicional (authToken) que sera utilizado posteriormente para autorizar el pago.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
{
    "access_token": "1zCsicMWpAA2YotnFZFEjr",
    "token_type": "Bearer",
    "expires_in": 3600,
    "refresh_token": "G5Qx2TlKWIAtGzv3JOkF0X"
}
```

6.1.2 Obtener autorización

6.1.2.1 Petición

El TPP redirecciona al PSU para que realice una de las siguientes peticiones al Hub:

- Login mediante redirección web
- Login mediante autenticación biométrica por redirección app-to-app

Endpoint para autenticación web

GFT

/{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}

Endpoint para autenticación biometrica por redirección app-to-app para particulares

 $\label{lem:general} $$ \end{argsp}\biometric/app-to-app/personal/authorize?response_type={response_type}\&client_id={client_id}\&scope={scope}\&state={state}\&redirect_uri={redirect_uri}\&code_challenge={code_challenge}\&code_challenge_method}$

Endpoint para autenticación biometrica por redirección app-to-app para empresas

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



 $\label{lem:general} $$\operatorname{GET} /\{\operatorname{aspsp}}\operatorname{biometric/app-to-app/business/authorize?response_type=\{\operatorname{response_type}\}\&\operatorname{client_id}=\{\operatorname{client_id}\}\&\operatorname{cope}=\{\operatorname{scope}\}\&\operatorname{code_challenge}=\{\operatorname{code_challenge_method}\}$$$

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: aspsp.example.es

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
response_t ype	El valor debe ser establecido a "code".	String	ОВ	Ej: response_type=code
client_id	"organizationIdentifie r" 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 Este número de registro será el del HUB o el del TPP dependiendo de la configuración del ASPSP.	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-RDS-4000
scope	Scope posibles: • PIS	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



state	 AIS SVA Puede indicarse más de uno separándolo por un espacio (%20). Valor opaco 	String	ОВ	scope=PIS%20AIS%20 SVA ^.{1,64}\$
	generado por el TPP. Usado para prevenir ataques "cross-site request forgery" XSRF.	Stillig		Ej: state=XYZ
redirect_u ri	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%2Ehub %2Ecom%2Fcb
code_chall enge	Reto PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Según RFC 7636.	String	ОВ	^.{1,128}\$ Ej: code_challenge=E9Mel hoa2OwvFrEMTJguCHa oeK1t8URWbuGJSstw- cM
code_chall enge_met hod	Método para verificar el código que puede ser "plain" o "S256". Preferido S256 (SHA 256)	String	OP	^.{1,120}\$ Ej: code_challenge_metho d=S256
app_to_ap p_preferre d	Indica si el TPP ha usado el endpoint de autenticación biométrica para recibir un deeplink para redirección appto-app. Posibles valores: • personal business	String	ОР	Ej: app_to_app_preferred =true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	•		

Header

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan datos en el body de esta respuesta.

6.1.2.2 Respuesta OK

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

Path

No se especifican campos adiccionales.

Query Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene la URI donde se realiza la redirección al HUB.	String	ОВ	Ej: Location: https://hub.example.es /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	[A-Za-z0-9]{32} Ej: code=SplxIOBeZQQYbY S6WxSbIA
state	Valor opaco generado por el HUB. Utilizado para mantener el estado entre petición y respuesta. El ASPSP lo incluirá cuando	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



prevenir ataques	
"cross-site request forgery".	

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

6.1.2.3 Respuesta Error

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

Path

No se especifican campos adicionales.

Query Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene la URI donde se realiza la redirección al HUB	String	ОВ	Ej: Location: https://hub.example.es /cb
error	Código que indica el error ocurrido.	String	ОВ	Ej: error=invalid_request
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	^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.1.2.4 Ejemplos

Ejemplo petición

GET

https://hub.example.es/authorize?response_type=code&client_id=PSDES-RDS-

4000&scope=PIS%20AIS%20SVA&state=xyz&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2E hub%2Ecom%2Fcb&code_challenge=E9Melhoa2OwvFrEMTJguCHaoeK1t8URWbuGJSstw-cM&code_challenge_method=S256&second_client_id=PSDES-BDE-3DFD246

Ejemplo respuesta OK

HTTP/1.1 302 Found

Location:

https://hub.example.es/cb?code=SplxlOBeZQQYbYS6WxSbIA&state=xyz

Ejemplo respuesta NOK

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://hub.example.es/cb?error=access denied&state=xyz

6.1.3 Obtener token de acceso

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

6.1.3.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/token

Path

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Request Parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
grant_type	Debe tomar el valor de "authorization_code"	String	ОВ	Ej: grant_type=authorizati on_code
client_id	"organizationIdentifie r" 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-RDS-4000
code	Código de autorización devuelto por el ASPSP en la petición anterior de solicitud de código de autorización	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: code=SplxIOBeZQQY bYS6WxSbIA
redirect_u ri	URL exacta del TPP donde el servidor OAuth2 redireccionó al user agent para esta transacción particular	String	ОВ	^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A %2F%2Fwww%2Ehub %2Ecom%2Fcb



code_verifi		String	ОВ	Ej:
er	verificación PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Basado en RFC 7636.	J		code_verifier=dBjftJeZ 4CVP- mB92K27uhbUJU1p1r_ wW1gFWFOEjXk
	14 6 7 6361			

Header

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan campos en el Body.

6.1.3.2 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 TPP al ASPSP.

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
access_tok en	Token de acceso emitido por el ASPSP y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: "access_token":"2YotnF ZFEjr1zCsicMWpAA"
token_typ e	Tipo del token emitido. Tomará el valor "Bearer".	String	ОВ	Ej: "token_type":"Bearer"
expires_in	Tiempo de vida del token de acceso en segudos.	Integer	OP	Ej: "expires_in":300
refresh_to ken	Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de	String	OP	^.{1,64}\$ Ej: "refresh_token":"tGzv3

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



acceso si ha		JOkF0XG5Qx2TlKWIA"
caducado.		

6.1.3.3 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 "

6.1.3.4 Ejemplos

Ejemplo petición

```
POST /token HTTP/1.1

Host: <a href="https://aspsp.example.es">https://aspsp.example.es</a>

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

grant_type=authorization_code&client_id=PSDES-RDS-
4000&code=Splx1OBeZQQYbYS6WxSbIA&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Etpp%2Ecom%2Fcb&code_verifier=dBjftJeZ4CVP-mB92K27uhbUJU1p1r_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",
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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"
}
```

6.2 Renovación de token

Este servicio se usa cuando el ASPSP informa que el accessToken está caducado. Mediante esta petición podemos refrescar el accessToken enviando el refreshToken asociado al accessToken caducado.

6.2.1 Flujo

Servicio mediante el cual se realiza la renovación del token de acceso, ya sea el token de acceso del TPP o el token de acceso del HUB, cuando este se encuentra caducado.

El siguiente escenario que se muestra en la Figura 2: Escenario renovación token acceso se da cuando el token de acceso se encuentra caducado y es necesario realizar el proceso para activar de nuevo el token de acceso.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



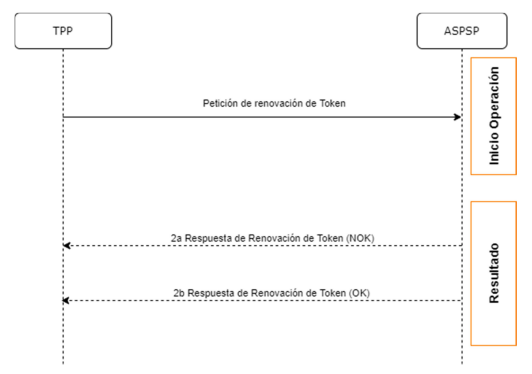


Figura 2: Escenario renovación token acceso

A continuación, se describe el proceso:

1. Petición de Renovación de Token (TPP → ASPSP)

El TPP realiza una petición POST al servidor OAuth2 del ASPSP para refrescar el token de acceso que le permitirá consumir los servicios API expuestos.

El ASPSP para renovar el token de acceso que le permitirá consumir los servicios API expuestos de la entidad.

```
POST /token HTTP/1.1
Host: aspsp.example.com
Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
```

grant_type=refresh_token&refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2TIKWIA

2. Respuesta de Renovación de Token (ASPSP → TPP)

El ASPSP evalúa los datos proporcionados por el TPP en la petición de renovación de token y, si todo ha ido correcto, responderá renovando el token.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.2.2 Petición

Endpoint

POST {provider}/token

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: aspsp.example.es
grant_typ e	Debe tomar el valor de "refresh_token"	String	ОВ	Ej: grant_type=refresh_to ken
client_id	"organizationIdentifie r" 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-RDS-4000
refresh_to ken	Token de refresco para poder obtener un accessToken no caducado.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: refresh_token=tGzv3JO kF0XG5Qx2TIKWIA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

No se especifican datos adicionales.

Body

No se especifican datos adicionales.

6.2.3 Respuesta

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
access_tok en	Token de acceso emitido por el ASPSP y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU.	String	ОВ	^.{1,64}\$ Ej: "access_token":"83kdF ZFEjr1zCsicMWBB"
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":"28JD3 JOkF0NM5Qx2TICCC"

6.2.4 Ejemplos

POST /token HTTP/1.1

Host: https://hub.example.es

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded grant_type=refresh_token&client_id=PSDES-RDS-4000&refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2TlKWIA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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,
     "refresh_token": "28JD3JOkF0NM5Qx2TlCCC"
}
```

6.3 PIS: Servicio de iniciación de pago

6.3.1 Flujos de Iniciación de Pago

El flujo de iniciación de pago depende de la aproximación SCA implementada por el ASPSP.

Nota: los flujos no siempre cubren todas las variaciones o complejidades de la implementación y son flujos de ejemplo.

6.3.1.1 Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización

A continuación, en la Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección, se representa la secuencia de peticiones/respuestas y redirecciones que son necesarias en el flujo en el que se necesita autenticación reforzada (SCA) por redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2).

Las características de este flujo son:

- TPP-Redirect-Preferred: true (preferencia del TPP de SCA por redirección) o no informado (el ASPSP decide por redirección)
- TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: false preferencia del TPP de iniciar el proceso de autorización del pago de forma implícita
- El PSU solo tiene un método SCA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



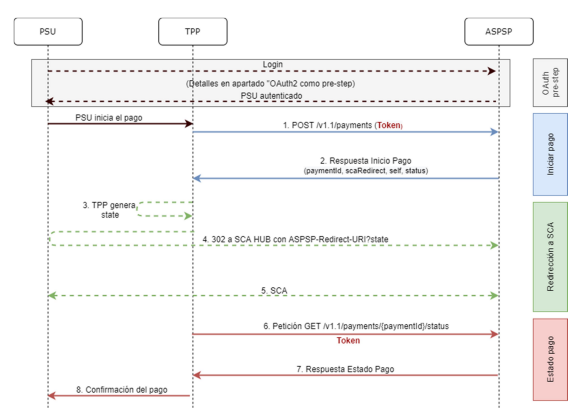


Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección e inicio del proceso de autorización implícita

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido de la Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección y puede ser consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

PSU inicia pago

El PSU desea pagar a través del TPP.

1. Petición Inicio Pago (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST de iniciar pago con *token* al ASPSP. Entre los COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- **Datos de pago:** tipo transferencia, IBAN ordenante, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto...
- Datos para cálculo de scoring de riesgo: IP, puerto, user-agent, idioma, localización, cabeceras HTTP...
- X-Request-ID: identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP al Hub
- **TPP-Redirect-Preferred:** true (preferencia de flujo SCA por redirección) o no informado (el ASPSP decide SCA por redirección)
- TPP-Redirect-URI: URI de retorno del TPP tras redirección a SCA.
- **TPP-Explicit-Authorisation-Preferred:** false preferencia del TPP de iniciar la autorización de forma implícita
- Otros datos

2. Respuesta Inicio Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP, responde al TPP indicando que es necesaria autenticación reforzada (SCA), devolviendo:

- transactionStatus: estado ISO 20022 del inicio de pago recibido.
- **paymentId**: identificador del recurso generado que referencia a la operación de inicio de pago actual.
- _links
 - scaRedirect: enlace al endpoint del Hub donde tras recibir la redirección del TPP se vuelve a redireccionar al scaRedirect del ASPSP. Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - https://hub.example.com/auth
 - self: enlace al recurso de pago generado por el Hub para la petición de inicio de pago recibida del TPP.
 - status: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del pago.
- Otros datos

3. TPP genera state

El TPP, tras recibir la respuesta de iniciar pago, genera un valor para *state* (token XSRF) que deberá vincular a la sesión del navegador del PSU.

4. Redirección a scaRedirect del Hub (TPP → ASPSP)

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



El TPP redirecciona al PSU al endpoint de autenticación anexándole el campo state como query-param.

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://hub.example.com/auth?state=qwerty

5. SCA entre PSU ←→ ASPSP

Durante este proceso de redirección, el ASPSP podrá:

- Mostrar las comisiones al PSU si así lo precisara
- Mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

8. Petición Estado Pago (TPP → ASPSP)

El TPP enviará una petición de estado de pago con *token* para conocer el estado del pago.

9. Respuesta Estado Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP actualiza el estado de la operación y responde al TPP.

10. Confirmación del pago

El TPP confirma el estado del pago al PSU.

6.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización.

A continuación, en la Figura 4: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección e inicio del proceso de autorización explícita con/sin selección del método SCA, se representa la secuencia de peticiones/respuestas y redirecciones que son necesarias en el flujo en el que se necesita autenticación reforzada (SCA) por redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2).

Las características de este flujo son:

- TPP-Redirect-Preferred: true (preferencia del TPP de SCA por redirección) o no informado (el ASPSP decide SCA por redirección)
- TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: true preferencia del TPP de iniciar el proceso de autorización del pago de forma explícita o, si selecciona implícito

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



y el PSU tiene más de un método SCA, el ASPSP cambia al proceso de autorización explícita.

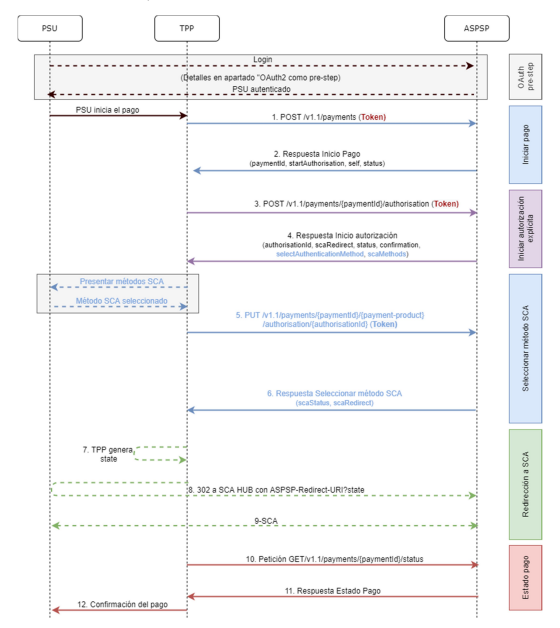


Figura 4: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección e inicio del proceso de autorización explícita con/sin selección del método SCA

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido de la Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección y puede ser consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

PSU inicia pago

El PSU desea pagar a través del TPP.

1. Petición Inicio Pago (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST de iniciar pago con *token* al ASPSP. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- **Datos del TPP:** identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- **Datos de pago:** tipo transferencia, IBAN ordenante, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto...
- Datos para cálculo de scoring de riesgo: IP, puerto, user-agent, idioma, localización, cabeceras HTTP...
- X-Request-ID: identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso al Hub
- TPP-Redirect-Preferred: true preferencia de flujo SCA por redirección
- TPP-Redirect-URI: URI de retorno del TPP tras redirección a SCA.
- **TPP-Explicit-Authorisation-Preferred:** true preferencia del TPP de iniciar la autorización de forma explícita (flujo actual)
- Otros datos

2. Respuesta Iniciar Pago (ASPSP → TPP)

El Hub, tras recibir la respuesta del ASPSP, responde al TPP devolviendo:

- transactionStatus: estado ISO 20022 con el estado de la transacción
- **paymentId**: identificador del recurso generado por el Hub que referencia a la operación de inicio de pago actual.
- _links
 - o **self**: enlace al recurso que referencia al pago en el Hub
 - status: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del pago.
 - startAuthorisation: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición POST para iniciar la autorización del pago de forma

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023

explícita.

Otros datos

3. Petición Iniciar Autorización (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST para iniciar la autorización explícita para iniciar el pago con *token* al ASPSP. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- paymentId: identificador del pago que se desea autorizar
- X-Request-ID: identificador de la petición asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP

4. Respuesta Iniciar Autorización (ASPSP → TPP)

El ASPSP, responde al TPP indicando:

Respuesta 1 – Solo hay un método SCA disponible, se devuelve redirección a SCA:

- scaStatus: estado en el que se encuentra el SCA.
- authorisationId: identificador del sub-recurso de autorización creado por el Hub
- _links
 - scaRedirect: enlace al servidor de autenticación del Hub para iniciar SCA mediante una redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2). Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - Ej: https://hub.example.com/auth
 - scaStatus: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del SCA del sub-recurso de autorización correspondiente.

Ej: https://hub.example.com/v1.1/payments/{paymentproduct}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}

Otros datos

Respuesta 2 – Hay más de un método SCA disponible, necesaria selección por parte del PSU:

- scaStatus: estado en el que se encuentra el SCA.
- **authorisationId**: identificador del sub-recurso de autorización creado por el Hub
- scaMethods: objetos de autenticación que tiene el PSU disponibles.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023

• _links

- selectAuthenticationMethod: enlace del Hub al que el TPP podrá remitir el método SCA seleccionado por el PSU.
 - Ej: https://hub.example.com/v1.1/payments/{paymentproduct}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}
- scaStatus: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del SCA del sub-recurso de autorización correspondiente.

Ej: https://hub.example.com/v1.1/payments/{paymentproduct}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}

Otros datos

Presentar métodos SCA (TPP → PSU) y seleccionar método (PSU → TPP)

El TPP, en caso de recibir la respuesta 2 del Hub (más de un método SCA), muestra al PSU los métodos SCA que tiene disponibles para que sean seleccionados.

El PSU selecciona uno de los métodos que tiene disponibles.

5. Petición Actualizar datos PSU (SCA Methods) (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición PUT para actualizar el método SCA seleccionado por el PSU con *token* al Hub. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- authorisationId: identificador del sub-recurso de autorización creado por el Hub
- X-Request-ID: identificador de la petición asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP al Hub
- methodId: identificador del método SCA seleccionado por el PSU

6. Respuesta actualizar datos PSU (ASPSP → TPP)

El ASPSP responde al TPP indicando:

- scaStatus: estado en el que se encuentra el SCA.
- _links
 - scaRedirect: enlace al servidor de autenticación del Hub para iniciar SCA mediante una redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2). Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.

Ej: https://hub.example.com/auth

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



 scaStatus: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del SCA del sub-recurso de autorización correspondiente.

Ej: https://hub.example.com/v1.1/payments/{paymentproduct}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}

Otros datos

7. TPP genera state

El TPP, tras recibir la respuesta, genera un valor para *state* (token XSRF) que deberá vincular a la sesión del navegador del PSU.

8. Redirección a scaRedirect(TPP → ASPSP)

El TPP, tras recibir la respuesta de iniciar autorización (o de actualizar el método SCA), redirecciona al PSU al endpoint de autenticación del Hub y le anexa el *state* como query-param

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://hub.example.com/auth?state=qwerty
```

SCA entre PSU ←→ASPSP

Durante este proceso de redirección, el ASPSP podrá mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

9. Petición Estado Pago (TPP → ASPSP)

El TPP enviará una petición de estado de pago con token al ASPSP para conocer el estado del pago.

10. Respuesta Estado Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP actualiza el estado de la operación y responde al TPP.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.1.3 Flujo SCA desacoplado: inicio implícito del proceso de autorización

El inicio de pago con SCA por flujo desacoplado es similar al flujo por redirección. En la Figura 5: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA desacoplado e inicio del proceso de autorización implícita se puede observar el mismo.

Las características de este flujo son:

- TPP-Redirect-Preferred: false preferencia del TPP de SCA desacoplado
- TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: false preferencia del TPP de iniciar el proceso de autorización del pago de forma implícita
- El PSU solo tiene un método SCA

<USO TPPs> 24/11/2023



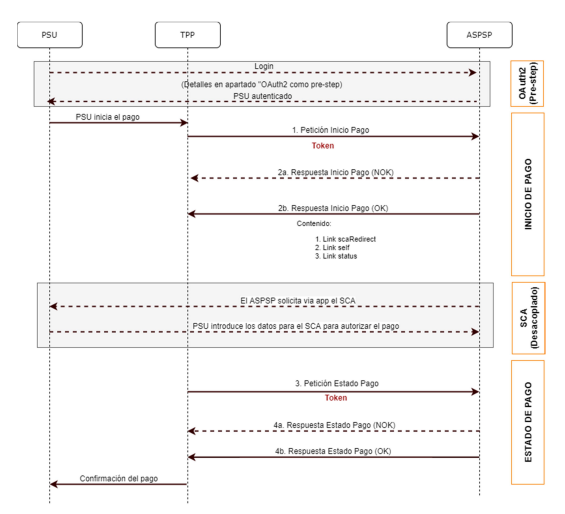


Figura 5: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA desacoplado e inicio del proceso de autorización implícita

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido de la Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección y puede ser consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



PSU inicia pago

El PSU desea pagar a través del TPP.

1. Petición Inicio Pago (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST de iniciar pago con *token* al ASPSP. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- **Datos de pago:** tipo transferencia, IBAN ordenante, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto...
- Datos para cálculo de scoring de riesgo: IP, puerto, user-agent, idioma, localización, cabeceras HTTP...
- X-Request-ID: identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP
- TPP-Redirect-Preferred: true preferencia de flujo SCA por redirección
- **TPP-Explicit-Authorisation-Preferred:** false preferencia del TPP de iniciar la autorización de forma implícita (flujo actual)
- Otros datos

2. Respuesta Inicio Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP, responde al TPP indicando que es necesaria autenticación reforzada (SCA) usando la app de su banco, devolviendo:

- transactionStatus: estado ISO 20022 del inicio de pago recibido.
- **paymentId**: identificador del recurso generado por el ASPSP que referencia a la operación de inicio de pago actual.
- _links
 - self: enlace al recurso de pago generado por el ASPSP para la petición de inicio de pago recibida del TPP.
 - status: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del pago.
- **psuMessage**: mensaje que el ASPSP envía al TPP a través del Hub y que debe ser mostrado el PSU informando que debe usar la app de su banco para autorizar la operación
- Otros datos

El TPP, tras recibir la respuesta de iniciar pago, le muestra al PSU el mensaje enviado por el ASPSP informando que debe dirigirse a la app de su banco para autorizar la operación.

SCA entre PSU ←→ ASPSP

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Durante este proceso que se produce en el entorno de la app, el ASPSP podrá:

- Mostrar las comisiones al PSU si así lo precisara
- Mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

Ejecución del pago:

- Ejecución del pago ligada: si el proceso de SCA se ejecuta correctamente el pago queda iniciado.
- Ejecución del pago desligada: si el proceso de SCA se ejecuta correctamente, la app del ASPSP es la encargada de lanzar la petición de ejecución del pago contra el mismo ASPSP.

3. Petición Estado Pago (TPP → ASPSP)

El TPP enviará una petición de estado de pago con token al ASPSP para conocer el estado del pago.

4. Respuesta Estado Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP, actualiza el estado de la operación y responde al TPP.

6.3.1.4 Flujo SCA multinivel para pagos

Para el SCA multinivel, el ASPSP deberá permitir al PSU que inicia la operación que aplique SCA a través del API. Adicionalmente, el ASPSP informará al PSU mediante el campo psuMessage de que la operación requiere la aplicación de SCA de otros PSU.

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.

6.3.2 Inicio de pago

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub. com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp- name
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers • target-2-payments • cross-border-credit- transfers	String	ОВ	Ej: {provider} /{aspsp}/ v1.1/pay ments/sep a-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 el TPP.	String	ОВ	\(\(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



				946e- d75958b172e7
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zC sicMWpAA
Consent-ID	Este campo será ignorado por el ASPSP. El soporte de sesiones viene determinado por el token de acceso.	String	OP	^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-ID	Identificador que el PSU utiliza para identificarse en su ASPSP. Puede ser informado incluso si se está usando un token de OAuth y, en tal caso, el ASPSP podría comprobar que el PSU-ID y el token se corresponden.	String	OP	Ej: PSU-ID: 12345678W
PSU-ID-Type	Tipo del PSU-ID. Necesario en escenarios donde el PSU tiene varios PSU-IDs como posibilidades de acceso.	String	OP	Ej: PSU-ID- Type: NIF
PSU- Corporate-ID	Identificador de "empresa" en los Canales Online.	String	OP	Ej: PSU- Corporate-ID: user@corporate .com
PSU- Corporate-ID- Type	Tipo del PSU-Corporate- ID necesario por el ASPSP para identificar su contenido.	String	OP	Ej: PSU- Corporate-ID- Type: email
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	String	ОВ	^[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}\$ Ej:



	esta petición.			PSU-IP-
	esta peticioni			Address: 192.168.16.5
TPP-Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por redirección.	Boolean	OP	Ej: TPP- Redirect- Preferred: true
	Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.			
	Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.			
	EMBEBIDO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			
TPP-Redirect- URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP- Redirect- URI":"https://t pp.example.es/
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			cb"
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok- Redirect-URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok- Redirect- URI":"https://t pp.example.es/ cb/nok"
TPP-Explicit-	Si es igual a true, el TPP	Boolean	OP	Ej: TPP-Explicit-



Authorisation -Preferred	prefiere iniciar el proceso de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente. Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso. Nota: el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			Authorisation- Preferred: false
TPP- Notification- URI	URI para el edpoint del TPP al que se debe enviar la notificación de cambio de estado de inicio del pago. Nota: el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP- Notificacion- URI":"https://t pp.example.es/ notification"
TPP- Notification- Content- Preferred	La cadena tiene la forma status=X1,, Xn donde Xi es una de las constantes SCA, PROCESS, LAST y donde las constantes no se repiten. El uso de las constantes admite lo siguiente semántica: SCA: una notificación sobre cada cambio del atributo scaStatus para todas las autorizaciones relacionadas procesos es preferido por el TPP. PROCESS: Se envía una notificación sobre todos	String	OP	

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	los cambios de los atributos consentStatus o transactionStatus. preferido por el TPP. LAST: Solo una notificación sobre el último estado de consentimiento o transactionStatus según esté disponible en el XS2A interfaz es preferida por el TPP. Nota: el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
TPP-Brand- Logging- Information	Este campo podría ser usado por el TPP para informar al ASPSP acerca de la marca (Brand) usada por el TPP de cara al PSU. Esta información puede ser usada para mejorar la comunicación entre el ASPSP y el PSU o el ASPSP y el TPP.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: TPP-Brand- Logging- Information: Marca del TPP
TPP- Rejection- NoFunds- Preferred	Nota: Este campo será ignorado en caso de venir informado por el TPP.	String	OP	

Body

El contenido del Body es el definido en 8.17 SinglePayment siguiendo las condiciones de la siguiente tabla.

Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) son soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification*	OP	ОР	NA	NA
instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND
exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	ОР	ОР	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnst ructured	ОР	ОР	OP	OP
remittanceInformationUnst ructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru ctured	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru	COND	COND	COND	COND



cturedArray				
requestedExecutionDate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
requestedExecutionTime	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^{*}NOTA: Este campo será usado por el ASPSP, opcional para su envío por su parte, para informar al TPP del valor del endToEndIdentification que el propio ASPSP le incluye en este identificador en la propia transferencia.

6.3.2.2 Respuesta

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el link al recurso generado.	String	ОВ	^.{1,512}\$ Ej: Location: /v1.1/payments/{p ayment- product}/{payment -id}
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\(\text{O-9a-fA-F} \) \\ \(\text{[0-9a-fA-F]} \) \\ \\ \(\text{[0-9a-fA-F]} \) \\ \\ \(\text{A-F} \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
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
ASPSP- Notification-	true si el ASPSP admite	Boolea n	COND	Ej: ASPSP- Notification-Support

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



		1		
Support	estado de los recursos			: true
	servicios de notificación.			
	false si el ASPSP admite la notificación del estado de los recursos en general, pero no para la solicitud actual.			
	no se utiliza, si los servicios de notificación del estado de los recursos no esta soportado por el ASPSP			
ASPSP- Notification- Content	La cadena tiene la forma status=X1,, Xn	String	COND	
	donde Xi es una de las constantes SCA, PROCESS, LAST y donde las constantes no se repiten.			
	El uso de las constantes admite lo siguiente semántica:			
	SCA: una notificación sobre cada cambio del atributo scaStatus para todas las autorizaciones relacionadas procesos es preferido por el TPP.			
	PROCESS: Se envía una notificación sobre todos los cambios de los atributos consentStatus o transactionStatus.			
	preferido por el TPP.			
	LAST: Solo una notificación sobre el último estado de consentimiento o			



transactionStatus según esté disponible en el XS2A interfaz es preferida por el TPP.	
NOTA: Este campo debe proporcionarse si ASPSPNotification- Support =true. El ASPSP podría	
considerar el contenido de la notificación como preferido por el TPP, pero también puede responder independientemente de la solicitud preferida.	

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionS tatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 9.4 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	ОР	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	Boolean	OP	Ej: "transactionFeeInd icator": true
	transacción no implicará ninguna comisión adicional			



	para el PSU.			
currencyCon versionFee	Podría ser usado por el ASPSP para transportar comisiones por conversión específica de la moneda asociada a la transferencia de crédito iniciada.	Amount	OP	Ej: "currencyConversi onFee": {}
estimatedTo talAmount	Importe el cual se estima que será retirado de la cuenta del ordenante. Nota: este importe incluye comisiones.	Amount	OP	Ej: "estimatedTotalA mount": {}
estimatedInt erbankSettle mentAmount	Importe estimado a ser transferido al beneficiario.	Amount	OP	Ej: "estimatedInterba nkSettlementAmo unt": {}
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <aut henticati onObject ></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWithAuthenticationMethod Selection".			
	Esto métodos deberán ser presentados al PSU.			
	Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA			
chosenScaM ethod	NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN. SOLO EMBEBIDO	Authenti cationOb ject	COND	
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos	Links	ОВ	Ej: "_links": {}



COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.3.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 ${\tt POST \ \underline{https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers}$

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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: /v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456
Content-Type: application/json
{
    "transactionStatus": "RCVD",
    "paymentId": "123-qwe-456",
    "_links": {
        "scaRedirect": {
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"href": "https://hub.example.es/authorize "
            },
            "self": {
                  "href":
                             "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456",
            "status": {
                  "href":
                             "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/status"
            },
            "scaStatus": {
                  "href":
                             "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/authorisations/123auth456"
      }
}
```

Ejemplo petición para SCA desacoplado

 ${\tt POST} \ \underline{{\tt https://hub.example.es/asp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers}$

```
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: false
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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: /v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456
Content-Type: application/json
      "transactionStatus": "RCVD",
      "paymentId": "123-qwe-456",
      " links": {
            "self": {
                  "href":
                            "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456"
            },
            "status": {
                  "href":
                            "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/status"
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.3 Inicio de pago a futuro

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP para crear un inicio de pago futuro.

Esta funcionalidad es similar al Inicio de Pago. La única diferencia que existe es en la mensajería de la petición de Inicio de pago que soporta un parámetro opcional extra "requestedExecutionDate" para indicar la fecha futura en la que se ejecutaría el pago.

En este tipo de pago, tras la ejecución de SCA, el pago no se ejecuta, sino que el ASPSP lo deja planificado para ejecutar en la fecha indicada.

6.3.3.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp }/v1.1/payments/s epa-credit- transfers/

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.1

Body

El contenido del Body es el definido en 8.17 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.	String	ОР	ISODate Ej: "requestedExecutionDate":"
	Nota : este campo debe venir informado.			2019-01-12"

Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) deben ser soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification*	NA	NA	NA	NA
instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	OP	OP	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnst ructured	OP	OP	OP	OP
remittanceInformationUnst ructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru ctured	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru cturedArray	COND	COND	COND	COND
requestedExecutionDate	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
requestedExecutionTime	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^{*}NOTA: Este campo será usado por el ASPSP, opcional para su envío por su parte, para informar al TPP del valor del endToEndIdentification que el propio ASPSP le incluye en este identificador en la propia transferencia.

6.3.3.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

Body

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionS tatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 9.4 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. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del	List <aut henticati onObject ></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []

COLABORACION EXTERNA



	método SCA			
chosenScaM ethod	NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN. SOLO EMBEBIDO	Authenti cationOb ject	COND	
_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 necesario (no hay selección del 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		ОВ	Ej: "_links": {}
	enlace es contenido bajo las mismas condiciones que el			
	campo			

COLABORACION EXTERNA



	 "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. 			
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.3.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 $\label{eq:post_https://hub.example.es/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers$

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
}
```

6.3.4 Inicio de pago bulk

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.4.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/bulk-payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp- name}/v1.1/bulk- payments/sepa- credit-transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.1

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
batchBooki ngPreferre d	Si este elemento es true, el PSU prefiere solo una anotación. Si este elemento es igual a false, el PSU prefiere anotaciones individuales de todas las transacciones individuales contenidas. El ASPSP seguirá esta preferencia de acuerdo al contrato con el PSU.	Boolean	OP	Ej: "batchBookingPreferred ":true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



debtorAcc ount	Cuenta del ordenante.	Account Referenc e	ОВ	Ej: "debtorAccount": {"iban":"ES11111111 1111111111111"}
requested Execution Date	Si es contenido, los pagos contenidos en el lote serán ejecutados en la fecha indicada. Este campo podría no ser usado junto con el campo requestedExecutionTim e	String	OP	ISODate Ej: "requestedExecutionDa te":"2018-05-17"
requested ExecutionT ime	Si es contenido, los pagos contenidos en el lote serán ejecutados en la fecha/hora indicada. Este campo podría no ser usado junto con el campo requestedExecutionDat e	String	OP	ISODateTime
payments	Este elemento es un array de inicios de pago en notación JSON para los productos de pago soportados. Excluyendo los datos: debtorAccount requestedExecution Date requestedExecution Time	Array <s inglePay ment></s 	ОВ	Ej: "payments":[]

Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) deben ser soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification	OP	OP	OP	OP

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND
exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	OP	OP	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnst ructured	OP	OP	OP	OP
remittanceInformationUnst ructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru ctured	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru cturedArray	COND	COND	COND	COND
requestedExecutionDate	OP	OP	OP	ОР
requestedExecutionTime	OP	ОР	OP	ОР

6.3.4.2 Respuesta

HTTP Code

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



201 si el recurso ha sido creado

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionS tatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 9.4 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.	Boolean	OP	Ej: "transactionFeeInd icator": true
	Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.			
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <aut henticati onObject ></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWit			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



chosenScaM ethod	hAuthenticationMethod Selection". Esto métodos deberán ser presentados al PSU. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN.	Authenti cationOb	COND	
	SOLO EMBEBIDO	ject		
_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 necesario (no hay selección del método SCA) • startAuthorisation WithAuthentication MethodSelection: link al end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado mientras se	Links	ОВ	Ej: "_links": {}

COLABORACION EXTERNA



	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.			
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.3.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 ${\tt POST} \ \underline{{\tt https://hub.example.es/aspsp-name/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-transfers}$

Content-Encoding: gzip

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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
     "batchBookingPreferred": true,
     "debtorAccount": {
           "iban": "ES1111111111111111111"
     },
     "requestedExecutionDate": "2018-12-21",
     "payments":
     [
           "instructedAmount": {
                 "currency": "EUR",
                 "amount": "153.50"
           },
           "creditorAccount": {
                 "iban": "ES2222222222222222222"
           },
           "creditorName": "Nombre123",
           "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
     },
           "instructedAmount": {
                 "currency": "EUR",
                 "amount": "20.30"
           },
           "creditorAccount": {
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
},
    "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: /v1.1/bulk-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":
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
            transfers/123-qwe-456",
            },
            "status": {
                  "href":
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
            transfers/123-qwe-456/status"
            "scaStatus": {
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
                  "href":
            transfers/123-qwe-456/authorisations/123auth456"
      }
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



}

Ejemplo petición para SCA desacoplado e inicio de autorización implícito

 $\label{eq:post_https://hub.example.es/asp-name/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-transfers$

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
TPP-Redirect-Preferred: false
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
      "batchBookingPreferred": true,
      "debtorAccount": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      },
      "requestedExecutionDate": "2018-12-21",
      "payments":
      Γ
            "instructedAmount": {
                  "currency": "EUR",
                  "amount": "153.50"
            },
            "creditorAccount": {
                  "iban": "ES222222222222222222"
            },
            "creditorName": "Nombre123",
            "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
      },
      {
            "instructedAmount": {
                  "currency": "EUR",
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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: /v1.1/bulk-payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456
Content-Type: application/json
      "transactionStatus": "RCVD",
      "paymentId": "123-qwe-456",
      " links": {
            "self": {
                  "href":
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
            transfers/123-qwe-456"
            },
            "status": {
                  "href":
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
            transfers/123-qwe-456/status"
            "scaStatus": {
                                      "/v1.1/bulk-payments/sepa-credit-
            transfers/123-qwe-456/authorisations/123auth456"
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

6.3.5 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP 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

6.3.5.1 Petición

Endpoint

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



POST {provider}/{aspsp}/v1.1/periodic-payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{aspsp- name)/v1.1/periodic- payments/sepa- credit-transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.1

Body

El contenido del Body es el definido en 8.17 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 preceding Define el comportamiento cuando las fechas del	String	OP	Ej: "executionRule":"follow ing"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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.			
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 Annual	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"

COLABORACION EXTERNA



Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) deben ser soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification*	NA	NA	NA	NA
instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND
exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	OP	ОР	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnst ructured	OP	OP	OP	OP
remittanceInformationUnst ructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru	COND	COND	COND	COND

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



ctured				
remittanceInformationStru cturedArray	COND	COND	COND	COND
requestedExecutionDate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
requestedExecutionTime	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^{*}NOTA: Si se quiere enviar el campo endToEndId se deberá informar dentro del campo del body remittanceInformationUnstructured. En la guía de buenas prácticas se facilita como enviar el campo endToEndId dentro de dicho campo.

6.3.5.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

Body

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

6.3.5.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

 $\label{lem:post_https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1.1/periodic-payments/sepa-credit-transfers} Post_https://hub.example.es/{aspsp-name}/v1.1/periodic-payments/sepa-credit-transfers}$

```
Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

TPP-Redirect-Preferred: true

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

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

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

{
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.6 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.

6.3.6.1 Petición

Endpoint

 $\begin{tabular}{ll} $$\operatorname{GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/status} $$$

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: • payments	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1.1/pa

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	bulk-paymentsperiodic-payments			yments
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit- transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1.1/pa yments/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
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\(\text{O} \) \(
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Accept	Formato soportado de la	String	OP	^.{1,50}\$
	respuesta. Valores soportados:			Ej: Accept: application/json
	 application/json 			

Body

No se especifican datos adicionales.

6.3.6.2 Respuesta

Header

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

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactionSt atus	Estado de la transacción de pago. Valores definidos en 9.4 Estados de transacción	String	ОВ	ISO20022 Ej: "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	Boolean	COND	Ej: "fundsAvailable": true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	• ACCP			
psuName	Nombre del PSU conectado. En caso de cuentas corporativas, esto podría ser la persona que actúe en nombre de la empresa.	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "psuName": "Heike Mustermann"
ownerNames	Listado de nombres de propietarios de la cuenta.	List <acco untOwner ></acco 	OP	Ej: "ownerNames":[]
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"In formación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tp pMessa ge></tp 	OP	Ej: "tppMessages":[]

6.3.6.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfer/123asdf456/status

Accept: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

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

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

Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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
}
```

6.3.7 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.

6.3.7.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{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: payments bulk-payments periodic-payments	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1.1/pa yments
payment-product	Producto de pago a usar.	String	ОВ	Ej:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers • target-2-payments • cross-border-credit-transfers			{provider}/{a spsp}/v1.1/pa yments/sepa- credit- transfers/
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. Enviado previamente	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 1234- qwer-5678
	como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del TPP al HUB.			

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.6.1

Body

No se especifican campos adicionales.

6.3.7.2 Respuesta

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.6.2

Body

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

- 6.3.2 Inicio de pago
- 6.3.3 Inicio de pago futuro
- 6.3.4 Inicio de pago bulk
- 6.3.5 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

Más los siguientes

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Nota 1: el debtorName debe incluirse incluso aunque no haya sido enviado por el TPP. De esta forma el ASPSP podrá devolver el nombre del PSU al PISP debido a necesidades regulatorias.

Nota 2: de acuerdo con el ítem 40 de [EBA-OP2], el recurso de pago debe contener el debtorAccount después de que el pago haya sido iniciado correctamente, incluso aunque no haya sido enviado por el TPP.

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos. Código corto.	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "ACCP"
debtorNam e	Nombre del PSU. En caso de que no sea proporcionado por el TPP, el ASPSP puede devolverlo por necesidades regulatorias.	String	OP	^.{1, 70}\$ Ej: "debtorName": "Paul Simpson"
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessage": []

6.3.7.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-asdf-456

Accept: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
      },
      "debtorName": "Paul Simpson",
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES222222222222222222"
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
      "transactionStatus": "ACCP"
}
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.3.8 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.

6.3.8.1 Petición

Endpoint

DELETE {provider}/{aspsp}/v1.1/{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}/v1.1/paymen ts
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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\begin{align*} \(\begin{align*} \(\begin{align*} \begin{align*} \(\begin{align*} \begin{align*} \left(\
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA
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	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp.exa

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	las fases del SCA. Es recomendado usar siempre este campo de cabecera. En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			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 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.exa mple.es/cb/nok"
TPP-Explicit- Authorisation -Preferred	Si es igual a true, el TPP prefiere iniciar el proceso de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente.	Boolea n	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation- Preferred: false
	Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso.			
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			

Body

No se especifican datos adicionales.

6.3.8.2 Respuesta

HTTP Code

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



204 si el comando DELETE es suficiente para cancelar el pago.

202 si el comando DELETE no es suficiente y se neceista la autorización por parte del PSU.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.6.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nStatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "CANC"
	9.4 Estados de transacción			
scaMethod s	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <aut henticati onObjec t></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodS election".			
	Esto métodos deberán ser presentados al PSU.			
	Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA			
chosenSca Method	NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN	Authenti cationOb ject	COND	
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Dependen de la decisión que tome el ASPSP dinámicamente al	Links	COND	Ej: "_links": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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 del método SCA) • startAuthorisationW ithAuthenticationMe thodSelection: 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"			
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

6.3.8.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 $\frac{\texttt{DELETE}}{\texttt{transfers}/123-\texttt{qwe-456}} \\ \frac{\texttt{https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456}}{\texttt{transfers}/123-\texttt{qwe-456}} \\$

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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
                Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0;
PSU-User-Agent:
                                                      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
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: false
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 implícita de la cancelación por el PSU

```
HTTP/1.1 202 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
{
    "transactionStatus": "ACTC",
    "_links": {
    COLABORACION EXTERNA
```

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"scaRedirect": {
           "href": "https://api.hub.com/authorize"
     },
     "self": {
           "href":
                     "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
     qwe-456"
     },
     "status": {
           "href":
                       "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
     qwe-456/status"
     },
     "scaStatus": {
           "href": "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
     qwe-456/cancellation-authorisations/qwer-234/status"
}
```

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

```
HTTP/1.1 202 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
      "transactionStatus": "ACTC",
      " links": {
            "self": {
                  "href":
                            "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456"
            },
            "status": {
                  "href":
                            "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/status"
            },
            "startAuthorisation": {
                             "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/cancellation-authorisations"
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



}
}

6.3.9 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.

6.4 AIS: Servicio para establecer consentimiento de información sobre cuentas

6.4.1 Características de los consentimientos

6.4.1.1 Modelo de consentimiento

Modelo	Descripción		
miento 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.		
·= = ·	Si ya existía un consentimiento, dicho consentimiento expirará y entrará en vigor el nuevo cuando sea autorizado por el PSU.		
Consent detal (Detailed	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".		
Consentimi ento global (Global consent)	Solicitar consentimiento sobre listado de cuentas disponibles Esta funcionalidad solo sirve para solicitar consentimiento al listado de cuentas disponibles del PSU. No da consentimiento		
Conservations (G	para "accounts", "balances" y/o "transactions".		
- v	En esta solicitud no se indican las cuentas sobre las que se quiere acceso. Se indica que se solicita para "todas las cuentas		

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



disponibles" indicando en el acceso el atributo "availableAccounts" o "availableAccountsWithBalance" 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.

Consentimiento ofrecido por banco (Bank offered consent)

Solicitar consentimiento sin indicar cuentas

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

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

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

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

6.4.1.2 Recurrencia en el acceso

Consentimientos recurrentes

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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.

6.4.1.3 Devolución del nombre del titular de la cuenta

Esta especificación se basa en uno de los modelos de consentimiento descritos en NextGenPSD2 XS2A Framework v1.3.8. En concreto, para esta especificación se sigue el siguiente modelo:

- El ASPSP liberará el nombre del titular de la cuenta, en este caso, el nombre del PSU conectado, sin adoptar la extensión del modelo de consentimiento definido en el estándar.
- En cualquier caso, la decisión final de devolver el nombre del PSU a través del API dependerá de si está devolviendo actualmente a través de los canales online del ASPSP.

6.4.1.4 Listado de órdenes permanentes

Obtener el listado de órdenes permanentes de una cuenta determinada. La información es devuelta como las transacciones utilizando el estado de anotación "bookingStatus" con el valor "information".

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.4.1.5 Listado de beneficiarios de confianza

Esta especificación se basa en uno de los modelos de consentimiento descritos en NextGenPSD2 XS2A Framework – Extended IG Trusted Beneficiaries v1. En concreto, para esta especificación se sique lo siguiente:

• El ASPSP liberará el listado de beneficiarios de confianza sin adoptar la extensión del modelo de consentimiento definido en el estándar.

Nota: el modelo de consentimiento global cubre este tipo de acceso.

6.4.1.6 Información de estado de los consentimientos

El estado del recurso de consentimiento va cambiando durante el proceso de establecer consentimiento. El atributo definido para el estado del consentimiento es definido como "consentStatus".

Los únicos estados soportados en la fase inicial para el consentStatus son "received", "rejected" y "valid".

Despues de una autorización correcta por un PSU, el recurso de consentimiento podría cambiar su estado durante su ciclo de vida. Los siguientes códigos se soportan durantel la fase del ciclo de vida del consentimiento:

- "expired": el consentimiento ha expirado (por ejemplo, después de 90 días)
- "revokedByPsu": el consentimiento ha sido revocado por el PSU
- "terminatedByTpp": el TPP ha terminado el consentimiento

El TPP puede recuperar este estado en la petición GET de recuperar estado del consentimiento.

Nota: el estado "expired" también aplica a los consentimientos de un solo uso, una vez que han sido usados o han caducado.

Nota: el estado "terminatedByTpp" también aplica cuando un consentimiento recurrente ha sido finalizado por el TPP al establecer este un nuevo consentimiento recurrente.

Adicionalmente, el TPP puede recuperar el estado SCA para el establecimiento del consentimiento con la petición GET de estado SCA correspondiente.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.4.1.7 Cuentas multi-divisa

Cuentas multi-divisa en el establecimiento de consentimientos

Este tipo de cuentas son direccionadas usando el identificador de cuenta externo en el envío de un consentimiento sobre cuentas dedicadas, sin especificar la moneda. Solicitar el consentimiento para recuperar la información de cuenta de una cuenta multi-divisa implica obtenerlo para todas las sub-cuentas.

Cuentas multi-divisa en el listado de cuentas o detalles de cuenta

La información de las cuentas multi-divisa podrá ser accedida desde el listado de cuentas y el detalle de cuentas.

Cuentas multi-divisa en la lectura de balances

La consecuencia para este caso es que un array de balances de todas las subcuentass es retornado si una cuenta multi-divisa es direccionada en nivel de agregación. La moneda de la sub-cuenta correspondiente es implícitamente proporcionada como la moneda del balanceAmount en el balance.

Cuentas multi-divisa en la lectura de transacciones

La consecuencia para este caso es que la lista de transacciones contendrá todas las transacciones de todas las sub-cuentas si una cuenta multi-divisa es direccionada en nivel de agregación. En este caso, las transacciones de pago contenidas en el reporte podrían tener diferentes monedas.

6.4.2 Flujos de consentimiento de información de cuentas

6.4.2.1 Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización

A continuación, en la Figura 6: Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización, se representa la secuencia de peticiones/respuestas y redirecciones que son necesarias en el flujo en el que es necesaria autenticación reforzada (SCA) por redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2).

Las características de este flujo son:

- o TPP-Redirect-Preferred: true preferencia del TPP de SCA por redirección
- TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: false preferencia del TPP de iniciar el proceso de autorización asociado al consentimiento de forma implícita
- El PSU solo tiene un método SCA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



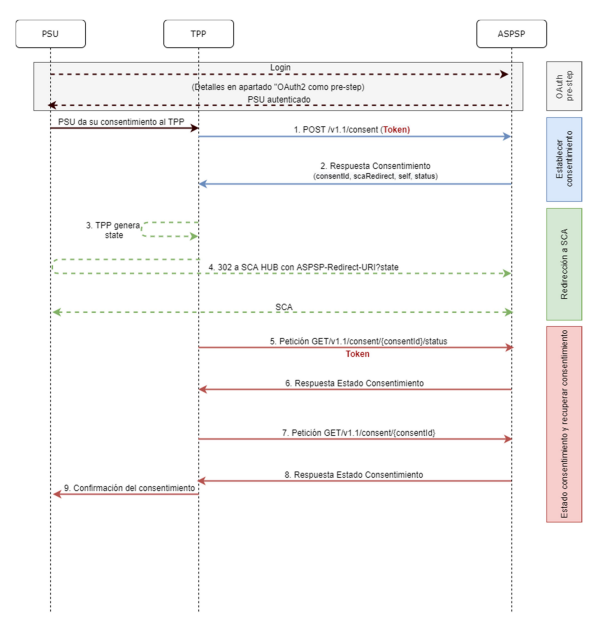


Figura 6: Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido de la Figura 6: Flujo SCA por redirección: inicio implícito del proceso de autorización y puede ser

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

PSU da su consentimiento al TPP

El PSU da su consentimiento al TPP para que acceda a sus cuentas

1. Petición Consentimiento (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST de consentimiento de información de cuenta con *token* al ASPSP. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- Datos del consentimiento: lista de IBAN y/o PAN y tipos de acceso a los que el PSU ha dado su consentimiento, recurrencia, validez, frecuencia de acceso diaria...
- X-Request-ID: identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP
- TPP-Redirect-Preferred: true preferencia de flujo SCA por redirección
- TPP-Redirect-URI: URI de retorno del TPP tras redirección a SCA.
- **TPP-Explicit-Authorisation-Preferred:** false preferencia del TPP de iniciar la autorización de forma implícita (flujo actual)
- Otros datos

2. Respuesta Consentimiento (ASPSP → TPP)

El ASPSP responde al TPP indicando que es necesaria autenticación reforzada (SCA) mediante una redirección al endpoint de autenticación del Hub, devolviendo:

- consentStatus: estado del recurso de consentimiento.
- **consentId**: identificador generado por el Hub que referencia al recurso de consentimiento.
- _links
 - scaRedirect: enlace al endpoint del Hub donde tras recibir la redirección del TPP se vuelve a redireccionar al scaRedirect del ASPSP. Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - Ej: https://hub.example.com/auth
 - self: enlace al recurso generado por el Hub para la petición de solicitud de consentimiento recibida del TPP.
 - o **status**: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



consulta de estado del consentimiento.

Otros datos

3. TPP genera state

El TPP, tras recibir la respuesta de establecer consentimiento, genera un valor para *state* (token XSRF) que deberá vincular a la sesión del navegador del PSU.

4. Redirección a scaRedirect (TPP → ASPSP)

El TPP redirecciona al PSU al endpoint de autenticación anexándole el campo state como query-param.

HTTP/1.1 302 Found
Location: https://hub.example.com/auth?state=qwerty

SCA entre PSU ←→ASPSP

Durante este proceso de redirección, el ASPSP podrá:

Mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

Nota: si la petición de consentimiento no lleva indicada las cuentas a las que se quiere pedir consentimiento, durante el proceso de SCA se le mostrará al PSU sus cuentas para que este seleccione que cuentas y tipos de acceso quiere otorgar al TPP.

5. Petición Estado Consentimiento (TPP → ASPSP)

El TPP enviará una petición de estado de consentimiento con *token* al ASPSP para conocer el estado del mismo.

6. Respuesta Estado Consentimiento (ASPSP → TPP)

El ASPSP actualiza el estado del consentimiento y responde al TPP.

7. Petición Recuperar Consentimiento (TPP → ASPSP)

En el caso de que la petición de consentimiento haya viajado sin indicar las cuentas a dar acceso y la selección de dichas cuentas las haya realizado el PSU en la interfaz del ASPSP mostrada durante el redirect del flujo SCA, el TPP deberará realizar una petición de recuperar información del consentimiento solicitado para conocer las cuentas que el PSU ha autorizado.

El TPP enviará una petición al Hub de recuperar consentimiento con el

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



identificador del consentimiento proporcionado por el Hub en la respuesta de petición de consentimiento y con token de acceso válido.

El HUB realizará una petición de recuperar consentimiento con el identificador del consentimiento proporcionado por el ASPSP en la respuesta de petición de consentimiento y con token de acceso al ASPSP y, tras obtener respuesta del ASPSP, retransmitirá el consentimiento al TPP.

8. Respuesta Recuperar Consentimiento (ASPSP → TPP)

El ASPSP envia al TPP el consentimiento que solicitó junto a las cuentas y los tipos de acceso otorgados al mismo.

6.4.2.2 Flujo SCA por redirección inicio explícito del proceso de autorización

Similar a 6.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización

6.4.2.3 Flujo SCA desacoplado: inicio implícito del proceso de autorización

Similar a 6.3.1.3 Flujo SCA desacoplado: inicio implícito del proceso de autorización.

6.4.2.4 SCA multinivel para establecer consentimiento

Similar a 6.3.1.4 Flujo SCA multinivel para pagos.

6.4.3 Consentimiento de información sobre cuentas de pago

Con este servicio un TPP, a través del Hub, puede informar un consentimiento de información de cuentas de pago que va a acceder del PSU. Esta solicitud puede ser sobre unas cuentas indicadas o no.

Por esto, la solicitud de consentimiento tiene estas variantes:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



- 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.

6.4.3.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/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
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



				1b3ab8e8-0fd5-43d2-
				946e-d75958b172e7
Authorizatio n	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMW
				pAA
PSU-IP- Address	Dirección IP de la petición HTPP entre el PSU y el TPP.	String	ОВ	^[0-9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0- 9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$
				Ej:
				PSU-IP-Address: 192.168.16.5
PSU-ID	Identificador que el PSU utiliza para identificarse en su ASPSP.	String	OP	Ej: PSU-ID: 12345678W
	Puede ser informado incluso si se está usando un token de OAuth y, en tal caso, el ASPSP podría comprobar que el PSU-ID y el token se corresponden.			
PSU-ID- Type	Tipo del PSU-ID. Necesario en escenarios donde el PSU tiene varios PSU- IDs como posibilidades de acceso.	String	OP	Ej: PSU-ID-Type: NIF
PSU- Corporate- ID	Identificador de "empresa" en los Canales Online.	String	OP	Ej: PSU-Corporate-ID: user@corporate.com
PSU- Corporate- ID-Type	Tipo del PSU- Corporate-ID necesario por el ASPSP para identificar su contenido.	String	OP	Ej: PSU-Corporate-ID- Type: email
TPP- Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por	Boole an	OP	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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			
TPP- Redirect- URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI": "https://tpp.exa mple.es/cb"
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok- Redirect- URI	Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección.	String	OP	^.{12,50}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect-URI":"https://tpp.example.es/cb/nok"
TPP- Explicit- Authorisatio	Si es igual a true, el TPP prefiere iniciar el proceso de autorización	Boole an	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation- Preferred: false

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



n-Preferred	separadamente, por			
	ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de operaciones simultáneamente.			
	Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso.			
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
TPP- Notification- URI	URI para el edpoint del TPP al que se debe enviar la notificación de cambio de estado de inicio del pago.	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Notificacion- URI":"https://tpp.exa mple.es/notification"
	Nota : el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
TPP- Notification- Content- Preferred	La cadena tiene la forma status=X1,, Xn donde Xi es una de las constantes SCA, PROCESS, LAST y donde las constantes no se repiten.	String	OP	
	El uso de las constantes admite lo siguiente semántica:			
	SCA: una notificación sobre cada cambio del atributo scaStatus para todas las			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



TPP-Brand- Logging- Information TPP- Rejection- NoFunds- Preferred	Este campo podría ser usado por el TPP para informar al ASPSP acerca de la marca (Brand) usada por el TPP de cara al PSU. Esta información puede ser usada para mejorar la comunicación entre el ASPSP y el PSU o el ASPSP y el TPP. Nota: Este campo será ignorado en caso de venir informado por el TPP.	String	ОР	^.{1,70}\$ Ej: TPP-Brand- Logging-Information: Marca del TPP
	los atributos consentStatus o transactionStatus. preferido por el TPP. LAST: Solo una notificación sobre el último estado de consentimiento o transactionStatus según esté disponible en el XS2A interfaz es preferida por el TPP. Nota: el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta.			
	autorizaciones relacionadas procesos es preferido por el TPP. PROCESS: Se envía una notificación sobre todos los cambios de			

Body

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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 Balance" 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. 1 si es de un solo uso.	Integer	ОВ	Ej: "frequencyPerDay" :4
combinedSe rviceIndicat or	El soporte de sesiones viene determinado por el token de acceso. El valor de este campo	Boolean	ОВ	Ej: "combinedServiceI ndicator": false

COLABORACION EXTERNA



será ignorado por el ASPSP.		

6.4.3.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el hyperlink al recurso generado	String	ОВ	Max512Text Ej: Location: /v1.1/consents/{consentId}
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\text{\text{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\}\\$ \\ \text{Ej:} \\ \text{X-Request-ID:} \\ 1b\ 3ab\ 8e\ 8-0fd\ 5-4\ 3d\ 2-94\ 6e-d7\ 595\ 8b\ 172e7 \end{array}
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
ASPSP- Notification-	true si el ASPSP admite	Boolea n	COND	Ej: ASPSP- Notification-Support :

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Support	estado de los recursos			true
	servicios de notificación.			
	false si el ASPSP admite la notificación del estado de los recursos en general, pero no para la solicitud actual.			
	no se utiliza, si los servicios de notificación del estado de los recursos no esta soportado por el ASPSP			
ASPSP- Notification- Content	La cadena tiene la forma status=X1,, Xn	String	COND	
	donde Xi es una de las constantes SCA, PROCESS, LAST y donde las constantes no se repiten.			
	El uso de las constantes admite lo siguiente semántica:			
	SCA: una notificación sobre cada cambio del atributo scaStatus para todas las autorizaciones relacionadas procesos es preferido por el TPP.			
	PROCESS: Se envía una notificación sobre todos los cambios de los atributos consentStatus o transactionStatus.			
	preferido por el TPP.			
	LAST: Solo una			

COLABORACION EXTERNA



notificación sobre el último estado de consentimiento o transactionStatus según esté disponible en el XS2A interfaz es preferida por el TPP.	
NOTA: Este campo debe proporcionarse si ASPSPNotification-Support =true. El ASPSP podría	
considerar el contenido de la notificación como preferido por el TPP, pero también puede responder independientemente de la solicitud preferida.	

Body

consentSta E	i de la companya de		Oblig.	Formato
V E	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 9.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "consentStatus": "received"
q cc sc	dentificador del recurso que referencia al consentimiento. Debe ser contenido si se generó un consentimiento.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "consentId":"123- QWE-456"
co re p d a	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	List <au thentic ationO bject></au 	COND	Ej: "scaMethods": []

COLABORACION EXTERNA



chosenSca	informará el link "startAuthorisationWith AuthenticationMethodSe lection". Esto métodos deberán ser presentados al PSU. Nota: Solo si ASPSP soporta selección del método SCA NO SOPORTADO EN	Authen	COND	
Method	ESTA VERSIÓN	tication Object		
	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 necesario (no hay selección del método SCA) • startAuthorisationWi thAuthenticationMet hodSelection: link al end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene que ser generado	Links	OB	Ej: "_links": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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 a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP.	List <tp pMessa ge></tp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.4.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición consentimiento sobre cuentas indicadas con SCA por redirección

POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/consents

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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": "ES222222222222222222",
                 "currency": "USD"
           },
                 ],
           "transactions": [
                 "iban": "ES1111111111111111111"
           }
     "recurringIndicator": true,
     "validUntil": "2018-05-17",
     "frequencyPerDay": 4
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



}

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

```
POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/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/v1.1/consents

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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: /v1.1/consents/123-asdf-456

Content-Type: application/json
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
{
      "consentStatus": "received",
      "consentId": "123-asdf-456",
      " links": {
            "scaRedirect": {
                  "href": "https://hub.example.es/authorize "
            },
            "self": {
                  "href": "/v1.1/consents/123-asdf-456",
            },
            "status": {
                  "href": "/v1.1/consents/123-asdf-456/status"
            },
            "scaStatus": {
                                               "/v1.1/consents/123-asdf-
                  "href":
            456/authorisations/123auth456"
      }
}
```

Ejemplo respuesta en caso de SCA desacoplado

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"href": "/v1.1/consents/123-asdf-456/status"
}
},
    "psuMessage": "Por favor, use su aplicación del Banco XXX para autorizar el consentimiento"
}
```

6.4.4 Obtener estado del consentimiento

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

6.4.4.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/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.

Header

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\frac{\textbf{O}}{\textbf{O}}\) \(\begin{align*} \(\begin{align*} \(-\text{0} - \text{9a-fA-f}\) \(\delta \) \(\
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA

Body

No viajan datos adicionales.

6.4.4.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

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

Header

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Ej:	
X-Request-ID: 1b3ab8 0fd5-43d2-946e- d75958b172e7	e8-

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
consentStatus	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 9.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "consentStatus":" valid"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"In formación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tp pMessa ge></tp 	OP	Ej: "tppMessages":[]

6.4.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
}
```

6.4.5 Recuperar información del consentimiento

6.4.5.1 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}/v1.1/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
consentId Identificador del recurso e referencia al consentimien Enviado previamente com respuesta a un mensaje e solicitud de consentimien		String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 7890- asdf-4321

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	del TPP al HUB.		

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.4.4.1

Body

No viajan datos adicionales.

6.4.5.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

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

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.4.4.2

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 hBalance" o "allPsd2" con valor "allAccounts"	Accoun tAcces s	ОВ	Ej: "access": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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	String	ОВ	ISODate Ej: "validUntil": "2018-05-17"
	Cuando se recupere el consentimiento, la fecha máxima posible 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"
_links	Tipos de enlaces recomendados para esta respuesta: • account Dependiendo de la naturaleza del consentimiento.	Links	OP	Ej: "_links": {}

COLABORACION EXTERNA



psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,500}\$
				Ej: "psuMessage":"Infor mación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <t ppMes sage></t 	OP	Ej: "tppMessages":[]

6.4.5.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/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": {
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"balances": [
               "iban": "ES1111111111111111111"
          },
               "iban": "ES2222222222222222222",
                "currency": "USD"
          },
          {
               ],
          "transactions": [
               "iban": "ES1111111111111111111"
     },
     "recurringIndicator": true,
     "validUntil": "2018-05-17",
     "frequencyPerDay": 4,
     "lastActionDate": "2018-01-17",
     "consentStatus": "valid"
}
```

Ejemplo respuesta sobre consentimiento global availableAccounts

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



}

6.4.6 Eliminar consentimiento

6.4.6.1 Petición

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

Endpoint

DELETE {provider}/{aspsp}/v1.1/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
consentId	Identificador del recurso que referencia al consentimiento. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 7890- asdf-4321

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.4.4.1

Body

No viajan datos adicionales.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.4.6.2 Respuesta

HTTP Code

204 si la petición ha ido bien.

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

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.4.4.2

Body

No se especifican campos adicionales.

6.4.6.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
DELETE https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

6.4.7 SCA multinivel para establecer consentimiento

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.

6.5 AIS: Servicio de lectura de datos de cuentas

6.5.1 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
availableAcco unts	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
availableAcco untsWithBalan ce	Este tipo de acceso está asociado a consentimientos de un solo uso. Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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.

6.5.1.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/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	Boole	OP	Ej: true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



incluye los balances.	an	
Esta petición será rechazada si		
el acceso a balances no lo		
recoge el consentimiento o el		
ASPSP no soporta este		
parámetro.		

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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
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

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.5.1.2 Respuesta

Header

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

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	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"I nformación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.5.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición obtener listado de cuentas accesibles del PSU

 ${\tt GET} \ \underline{{\tt https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/accounts}}$

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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":
                                  "/v1.1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-
                  9853-f5400a64e80f/balances"
                  },
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023

```
"transactions": {
                        "href":
                                    "/v1.1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-
                  9853-f5400a64e80f/transactions"
            }
      } ,
            "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g",
            "iban": "ES222222222222222222",
            "currency": "USD",
            "cashAccountType": "CACC",
            "name": "US Dollar Account",
            " links": {
                  "balances": {
                                    "/v1.1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-
                  9853-f5400a64e81g/balances"
                  }
      }
     ]
}
```

6.5.2 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.
availableAccountsWithBalance	Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



i el consentimiento asociado a la petición lispone de este tipo de acceso la cuenta podrá er consultada.
i el consentimiento asociado a la petición lispone de este tipo de acceso la cuenta podrá er consultada y sus balances podrán ser btenidos si el ASPSP lo soporta.
i el consentimiento tiene cuentas con este tipo le acceso, dicha cuenta podrá ser consultada on el tipo de aceso "account". Este tipo de cceso no implica tipo de acceso "balances".
i el consentimiento asociado a la petición lispone de este tipo de acceso la cuenta podrá er consultada y sus balances podrán ser btenidos. lota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso.
li e di ci

6.5.2.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/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 desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej: aspsp- name
account-id	Identificador de la cuenta asignado por el ASPSP	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account-id=a1q5w

Query parameters

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



1	recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este		
	parámetro.		

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.1

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

6.5.2.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Información detallada de la cuenta	Account Details	ОВ	Ej: "account": {}
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"I nformación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.5.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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-f5400a64e81g",
            "iban": "ES222222222222222222",
            "currency": "XXX",
            "ownerName": "Heike Mustermann",
            "product": "Multicurrency Account",
            "cashAccountType": "CACC",
            "name": "Aggregation Account",
            " links": {
                  "balances": {
                        "href":
                                 "/v1.1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-
                  9853-f5400a64e81q/balances"
                  },
                  "transactions": {
                        "href":
                                   "/v1.1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-
                  9853-f5400a64e81g/transactions"
                  }
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023

```
}
```

6.5.3 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.
availableAccountsWithBalance	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.

6.5.3.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/accounts/{account-id}/balances

Path

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.1

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

6.5.3.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Identificador de la cuenta que se está	AccountRefer ence	OP	Ej: "account": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	consultando. Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.			
balances	Una lista de balances con respecto a una cuenta.	List <balance ></balance 	ОВ	Ej: "balances": {}
psuMessage	Texto a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP.	List <tppmess age></tppmess 	OP	Ej: "tppMessages" :[]

6.5.3.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
      }
      1
}
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.5.4 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.
availableAccountsWithBalance	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.

6.5.4.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/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	String	ОВ	Ej: aspsp-name

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	que desea realizar la petición.			
account-id	Identificador de la cuenta que se va a utilizar en la lectura de datos.	String	ОВ	^.{1,100}\$ Ej: account-id=a1q5w
	Obtenido previamente en la lectura de listado de cuentas.			
	Debe ser válido, al menos, mientras dure el consentimiento.			
	Este id puede estar tokenizado.			

Query parameters

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
dateFrom	Fecha de inicio de consulta (incluso la fecha dateFrom). Obligatorio si no se requiere un acceso delta y si el "bookingStatus" no es igual a "information". Podría ser ignorado si se usa la función delta o el estado "information". Para transacciones anotadas "booked", la fecha relevante es la fecha de la anotación "bookingDate". Para transacciones pendientes, la fecha relevante es la de entrada "entryDate".	String	COND	ISODate Ej: dateFrom=2017- 10-25
dateTo	Fecha de fin de consulta. Por defecto es el momento de la petición si no se informa. Podría ser	String	ОР	ISODate Ej: dateTo=2017-11- 05

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	ignorada si la función delta es usada. Para transacciones anotadas "booked", la fecha relevante es la fecha de la anotación "bookingDate". Para transacciones pendientes, la fecha relevante es la de entrada "entryDate".			
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. Nota: solo si soportado por el ASPSP.	String	OP	Ej: entryReferenceFrom= 1234-asdf-567
bookingStat	Estados de las transacciones devueltas. Valores soportados: • booked (OB) • pending (OP) • both (OP) Nota: pending y both solo si son soportados por el ASPSP. Adicionalmente se soporta el estado: • Information (OB) Para devolver el listado de órdenes permanentes.	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	Boole an	ОР	Ej: deltaList=false

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	esta PSU y cuenta. Este indicador podría ser rechazado por el ASPSP si esta función no es compatible.			
withBalance	Si está incluido, esta función incluye los balances.	Boole an	OP	Ej: true
	Esta petición será rechazada si el acceso a balances no lo recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este parámetro.			

Nota: en el caso de que bookingStatus sea igual a "information", los query param dateFrom, dateTo, withBalance, deltaList y entryReferenceFrom serán ignorados y no tendrán efecto sobre el resultado.

HeaderLos mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.1

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

6.5.4.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Identificador de la cuenta que se está consultando.	AccountRefer ence	OP	Ej: "account": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	Nota: recomendado			
	usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones.			
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 	OP	Ej: "balances": []
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP.	Links	OP	Ej: "_links": {}
	Tipos soportados en esta respuesta:			
	"download": Enlace de descarga de los datos de la consulta realizada, cuando los datos devueltos tienen un tamaño grande. Solo para camt-data.			
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP	List <tppmess age></tppmess 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.5.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda por dateTo y dateFrom

GET

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



https://www.hub.com/aspspname/v1.1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?dateFrom=2017-10-25&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

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

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda entryReferenceFrom

GET https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?entryReferenceFrom=12
34-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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

PSU-Http-Method: GET

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

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

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

Ejemplo respuesta con paginación

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
      "account": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      },
      "transactions": {
            "booked": [
                  "transactionId": "1234567",
                  "creditorName": "John Miles",
                  "creditorAccount": {
                        "iban": "ES11111111111111111111"
                  },
                  "transactionAmount": {
                        "currency": "EUR",
                        "amount": "256.67"
                  },
                  "bookingDate": "2017-10-25",
                  "valueDate": "2017-10-26",
                  "remittanceInformationUnstructured":
                                                         "Example
                                                                     for
           Remittance Information"
            },
                  "transactionId": "1234568",
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"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"
     },
      "transactionAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": "-100.03"
      },
      "valueDate": "2017-10-26",
      "remittanceInformationUnstructured": "Another example
for Remittance Information"
}
],
" links": {
      "account": {
            "href": "/v1.1/accounts/qwer3456tzui7890"
      },
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"first": {
                                                         "/v1.1/accounts/
                  qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=1&page[siz
                  e1=15
                  "previous": {
                        "href":
                                                         "/v1.1/accounts/
                  qwer3456tzui7890/transactions?page[number] = 2&page[siz
                  e]=15"
                  },
                  "next": {
                                                         "/v1.1/accounts/
                        "href":
                  qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=4&page[siz
                  e]=15"
                  },
                  "last": {
                                                         "/v1.1/accounts/
                  qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=10&page[si
                  zel=15"
                  }
            }
      }
}
```

Ejemplo petición obtener listado de órdenes permanentes

GET https://aspsp.example.es/aspsp-name/v1.1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?bookingStatus=information

```
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
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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 de listado de órdenes permanentes

```
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": {
            "information": [
                  "creditorName": "John Miles",
                  "creditorAccount": {
                        "iban": "ES1111111111111111111"
                  },
                  "transactionAmount": {
                        "currency": "EUR",
                        "amount": "256.67"
                  },
                  "remittanceInformationUnstructured": "Example
                                                                     for
            Remittance Information",
                  "bankTransactionCode": "PMNT-ICDT-STDO",
                  "additionInformationStructured": {
                        "standingOrderDetails":{
                              "startDate": "2018-03-01",
                              "endDate": "2020-06-31",
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Ejemplo respuesta con error

```
{
    "tppMessages": [{
          "category": "ERROR",
          "code": "ACCESS_EXCEDED "
    }
]
```

6.6 AIS: Obtener listado de beneficiarios de confianza

Obtiene el listado de los beneficiarios de confianza del PSU, el cual ha dado un consentimiento explícito.

6.6.1 Petición

Endpoint

GET {provider/{aspsp}/v1.1/trusted-beneficiaries?{account-id}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio	String	ОВ	Ej: aspsp.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al	String	ОВ	Ej: aspsp-name

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



petición.		

Query param

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account-id	Referencia a la cuenta específica del PSU sobre la que recuperar el listado de beneficiarios de confianza. Solo si es soportado por el ASPSP	String	COND	^.{1,100}\$ Ej: aspsp.example.es/v1.1 /trusted- beneficiaries?account- id=3dc3d5b3-7023- 4848-9853- f5400a64e80f

Header

Los mismos que los definidos en el 6.5.1.1

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

6.6.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.5.1.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
trustedBene ficiaries	Este reporte contiene todos los beneficarios de confianza del PSU para aquellas cuentas que fueron consentidas. Este	List <trus tedBenefi ciary></trus 	ОВ	Ej: "trustedBeneficiaries":[]

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	array podría devolverse vacío.			
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"Informa ción para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages":[]

6.6.3 Ejemplos

Ejemplo petición obtener listado de beneficiarios de confianza global

GET https://aspsp.example.es/aspsp-name/v1.1/trusted-beneficiaries

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

Ejemplo respuesta

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Respuesta donde el listado de beneficiarios de confianza es global

```
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
      "trustedBeneficiaries": [{
            "trustedBeneficiaryId": "8822345-fr33-50df-qqqq",
            "creditorAccount": {
                  "iban": "FR761234598765012345"
            "creditorName": "Merchant1Name"
      },
      {
            "trustedBeneficiaryId": "8822345-fr33-50df-qqqq",
            "creditorAccount": {
                  "iban": "FR7612345987650126667"
            },
            "creditorName": "Merchant2Name"
      }
      1
}
```

6.7 FCS: Establecer consentimiento para el servicio de confirmación de fondos

6.7.1 Consentimiento de confirmación de fondos

Con este servicio un TPP puede informar un consentimiento de confirmación de fondos al ASPSP sobre una cuenta especificada.

A diferencia de la solicitud de establecer consentimiento de información sobre cuentas, este consentimiento no tiene efectos secundarios sobre otros ya existentes.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Ej: no invalida un consentimiento previo.

6.7.1.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds

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
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\text{\text{UUID}} \\ \[[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\ \] \\ \[Ej: \] \\ \(\text{X-Request-ID:} \\ 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 \end{array}
PSU-ID	Identificador que el PSU utiliza para identificarse en su ASPSP.	String	OP	Ej: PSU-ID: 12345678W
	Puede ser informado incluso si se está usando un token de OAuth y, en tal caso,			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	el ASPSP podría comprobar que el PSU-ID y el token se corresponden.			
PSU-ID- Type	Tipo del PSU-ID. Necesario en escenarios donde el PSU tiene varios PSU- IDs como posibilidades de acceso.	String	ОР	Ej: PSU-ID-Type: NIF
PSU- Corporate- ID	Identificador de "empresa" en los Canales Online.	String	OP	Ej: PSU-Corporate-ID: user@corporate.com
PSU- Corporate- ID-Type	Tipo del PSU- Corporate-ID necesario por el ASPSP para identificar su contenido.	String	OP	Ej: PSU-Corporate-ID- Type: email
Authorizatio n	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMW pAA
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	Boole	OP	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true
	TPP/PSU. EMBEBIDO NO SOPORTADO EN			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	ESTA VERSIÓN			
TPP- Redirect- URI	URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://tpp.exa mple.es/cb"
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
	Se requiere que el dominio de esta URI sea el mismo que el contenido en el certificado web del TPP.			
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. Se requiere que el	String	OP	^.{12,50}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect-URI":"https://tpp.example.es/cb/nok"
	dominio de esta URI sea el mismo que el contenido en el certificado web del TPP.			
TPP- Explicit- Authorisatio n-Preferred	Si es igual a true, el TPP prefiere iniciar el proceso de autorización separadamente, por ej. debido a la necesidad de la autorización de un conjunto de	Boole an	OP	Ej: TPP-Explicit- Authorisation- Preferred: false

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



TPP-Brand- Logging- Information	operaciones simultáneamente. Si es false o el parámetro no es usado, no hay preferencia del TPP. El TPP asume una autorización directa de la transacción en el siguiente paso. Nota: el ASPSP podría no tenerlo en cuenta si no lo soporta. Este campo podría ser usado por el TPP para informar al ASPSP acerca de la marca (Brand) usada por el TPP de cara al PSU. Esta información puede ser usada para mejorar la comunicación entre el ASPSP y el PSU o el ASPSP y el TPP.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: TPP-Brand- Logging-Information: Marca del TPP
TPP- Rejection- NoFunds- Preferred	Nota: Este campo será ignorado en caso de venir informado por el TPP.	String	OP	
TPP- Notification- URI	Nota: Este campo será ignorado en caso de venir informado por el TPP.	String	OP	
TPP- Notification- Content- Preferred	Nota: Este campo será ignorado en caso de venir informado por el TPP.	String	OP	

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Cuenta sobre la que se	Account	ОВ	Ej: "access": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	realizará la consulta de fondos.	Referenc e		
cardNumb er	Número de tarjeta de la tarjeta emitida por el PIISP. Debe ser enviada si está disponible.	String	OP	^.{1,35}\$
cardExpiry Date	Fecha de caducidad de la tarjeta emitida por el PIISP.	String	OP	ISODate Ej: "validUntil":"2018- 05-17"
cardInfor mation	Explicación adicional del producto.	String	OP	^.{1,140}\$
registratio nInformati on	Información adicional acerca del proceso de registro para el PSU. Por ej. una referencia al contrato entre TPP/PSU	String	OP	^.{1,140}\$

6.7.1.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Response code

Código de respuesta HTPP 201 si el recurso se crea correctamente.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Location	Contiene el hyperlink al recurso generado	String	ОВ	Max512Text Ej: Location: /v2.1/consents/confir mation-of- funds/{consentId}
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	VUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a- fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



				F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7
ASPSP-SCA-Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles: • EMBEDDED • DECOUPLED • REDIRECT El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT.	String	COND	Ej: ASPSP-SCA- Approach: REDIRECT
ASPSP- Notification- Support	No usado. Servicios de notificación de estado del recurso no soportados	Boolea n	NA	
ASPSP- Notification- Content	No usado. Servicios de notificación de estado del recurso no soportados	String	NA	

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
consentSta tus	Estado del consentimiento. Ver valores definidos en 9.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "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	List <au thentic</au 	COND	Ej: "scaMethods": []

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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	ationO bject>		
_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 necesario (no hay selección del método SCA) • startAuthorisationWithAuthenticationMet hodSelection: link al end-point de autorización donde el sub-recurso de autorización tiene	Links	ОВ	Ej: "_links": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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 a mostrar al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP.	List <tp pMessa ge></tp 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.7.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición consentimiento

 $\frac{\text{https://www.hub.com/aspsp-name/v2.1/consents/confirmation-of-funds}}{\text{funds}}$

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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
PSU-User-Agent:
                              (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
{
      "account": {
           "iban": "ES1111111111111111111"
      },
     "cardNumber": "123456781234",
     "cardExpiryDate": "2020-12-31",
     "cardInformation": "MyMerchant Loyalty Card",
      "registrationInformation": "Your
                                        contrat Number 1234
                                                                  with
MyMerchant is completed with the registration with your bank."
```

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: /v2.1/consents/confirmation-of-funds/123-asdf-456
Content-Type: application/json
{
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"consentStatus": "received",
     "consentId": "123-asdf-456",
     " links": {
           "scaRedirect": {
                 "href": "https://hub.example.es/authorization "
           },
           "self": {
                 "href": "/v2.1/consents/confirmation-of-funds/123-
           asdf-456",
           },
           "status": {
                 "href": "/v2.1/consents/confirmation-of-funds/123-
           asdf-456/status"
           },
           "scaStatus": {
                 "href":
                                              "/v2.1/consents/123-asdf-
           456/authorisations/confirmation-of-funds/123auth456"
     }
}
```

Ejemplo respuesta en caso de SCA desacoplado

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.7.2 Obtener estado del consentimiento

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

6.7.2.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds/{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.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej:123-qwerty- 456

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-ID	Identificador único de la petición asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Authorization	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA

Body

No viajan datos adicionales.

6.7.2.2 Respuesta

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

Response code

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



asignado por el TPP.	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
consentStatus	Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 9.5 Estados de consentimiento	String	ОВ	Ej: "consentStatus":" valid"
psuMessage	Texto a mostrar al PSU	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"In formación para PSU"
tppMessages	Mensaje para el TPP	List <tp pMessa ge></tp 	OP	Ej: "tppMessages":[]

6.7.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 $\begin{tabular}{ll} {\tt GET} & \underline{\tt https://www.hub.com/aspsp-name/v2.1/consents/confirmation-of-funds/123asdf456/status} \\ \end{tabular}$

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
}
```

6.7.3 Recuperar información del consentimiento

6.7.3.1 Petición

Este mensaje es enviado por el TPP como petición para recuperar la información de un consentimiento de confirmación de fondos previamente creado. Especialmente útil para el TPP en casos donde el consentimiento fue gestionado directamente entre el ASPSP y PSU.

Endpoint

GET {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds/{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
consentId	Identificador del recurso que	String	ОВ	^.{1,36}\$

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



E r	referencia al consentimiento. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP.		Ej: 7890- asdf-4321
-----	---	--	------------------------

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.7.2.1

Body

No viajan datos adicionales.

6.7.3.2 Respuesta

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

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.7.2.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
account	Cuenta sobre la que se realizará la consulta de fondos.	Account Referenc e	ОВ	Ej: "access": {}
cardNumb er	Número de tarjeta de la tarjeta emitida por el PIISP. Debe ser enviada si está	String	OP	^.{1,35}\$

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	disponible.			
cardExpiry Date	Fecha de caducidad de la tarjeta emitida por el PIISP.	String	OP	ISODate Ej: "validUntil":"2018- 05-17"
cardInfor mation	Explicación adicional del producto.	String	OP	^.{1,140}\$
registratio nInformati on	Información adicional acerca del proceso de registro para el PSU. Por ej. una referencia al contrato entre TPP/PSU	String	OP	^.{1,140}\$
consentSta tus	Estado del consentimiento. Valores definidos en anexos.	String	ОВ	Ej: "consentStatus":"valid"
psuMessag e	Texto enviado al TPP a para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":"Informa ción para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessages":[]

6.7.3.3 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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
     },
     "cardNumber": "123456781234",
      "cardExpiryDate": "2020-12-31",
     "cardInformation": "MyMerchant Loyalty Card",
     "registrationInformation":
                                 "Your
                                        contrat Number 1234 with
MyMerchant is completed with the registration with your bank."
     "consentStatus": "valid"
}
```

6.7.4 Revocar consentimiento

6.7.4.1 Petición

Este servicio permite solicitar la eliminación de un consentimiento previamente creado en el ASPSP.

Endpoint

DELETE {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds/{consentId}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: 7890- asdf-4321

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.7.2.1

Body

No viajan datos adicionales.

6.7.4.2 Respuesta

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

Response code

Código de respuesta HTPP 204 para una cancelación correcta.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.7.2.2

Body

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



No se especifican campos adicionales.

6.7.4.3 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-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

6.7.5 SCA multinivel para establecer consentimiento

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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.8 FCS: Servicio de confirmación de fondos

6.8.1 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.

6.8.1.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/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.		ОВ	Ej: aspsp-name

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP.	String	ОВ	\(\text{\text{UUID}} \\ \[\[\[\] \\ \] \\ \[\] \\ \[\] \\ \[\] \\ \[\] \\ \\ \[\] \\ \\ \[\] \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \[\] \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Authorizatio n	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. Solo si se ha realizado la gestión del consentimient o a través del API.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID	Identificador del consentimient o obtenido en la transacción de solicitar consentimient o. Solo si se ha realizado la gestión del consentimient o a través del API.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
cardNumber	Numeración de la tarjeta emitida por el	String	OP	Ej:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	PIISP. Debe ser enviada si está disponible.			"cardNumber": "1111-1111-1111- 1111"
account	Número de cuenta del PSU.	Accou ntRefe rence	ОВ	Ej: "account": {"iban":"ES111111 111111111111"}
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 ": {}

6.8.1.2 Respuesta

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

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

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

Body

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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 	ОР	Ej: "tppMessages": []

6.8.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
POST https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/funds-confirmations
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
Consent-ID: 7890-asdf-4321
Date: Sun, 17 Oct 2017 13:15:17 GMT
      "cardNumber": "87432569872156",
      "account": {
            "iban": "ES1111111111111111111"
      "payee": "Nombre123",
      "instructedAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": "153.50"
      }
}
```

Ejemplo respuesta con fondos disponibles

COLABORACION EXTERNA

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 0ee25bf4-6ff1-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:47 GMT
```

<USO TPPs> 24/11/2023



```
Content-Type: application/json
{
    "fundsAvailable": true
}
```

6.9 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.

6.10 Procesos comunes a los servicios

6.10.1 Inicio del proceso de autorización (explícita)

Uso

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

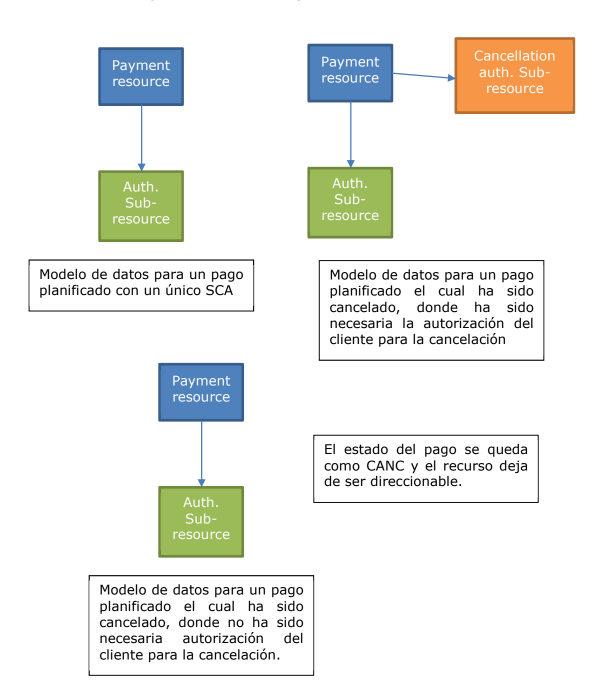
- El ASPSP ha indicado con un link "startAuthorisation" en la respuesta a una petición de inicio de pago que un inicio explícito del proceso de autorización es necesario por el TPP.
- El ASPSP ha indicado con un link "startAuthorisation" en la respuesta a una petición de cancelar pago que un inicio explícito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

Modelo de datos abstracto

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023





6.10.1.1 Petición

Endpoint en caso de Consentimiento de Confirmación de Fondos

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



POST {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds/{consentId}/authorisations

Endpoint en caso de Inicio de Pago

POST ${provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/authorisations}$

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations

Endpoint en caso de Consentimiento de Información sobre Cuentas

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/consents/{consentId}/authorisations

Path

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

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
Content- Type	Valor: application/json	String	ОВ	Content-Type: application/json
X- Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP	String	ОВ	\(\text{\text{UUID}} \\ \[\[[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\ \] \\ \[Ej: \] \\ \(\text{X-Request-ID:} \\ 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 \end{array}
Authorizati on	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWp AA
PSU-ID	Identificador que el PSU utiliza para identificarse en su ASPSP. Puede ser informado incluso si se está usando un token de OAuth y, en tal caso, el ASPSP podría comprobar que el PSU-ID y el token se corresponden.	String	OP	Ej: PSU-ID: 12345678W
PSU-ID- Type	Tipo del PSU-ID. Necesario en escenarios donde el PSU tiene varios PSU- IDs como posibilidades de acceso.	String	OP	Ej: PSU-ID-Type: NIF
PSU- Corporate- ID	Identificador de "empresa" en los Canales Online.	String	OP	Ej: PSU-Corporate-ID: user@corporate.com
PSU- Corporate-	Tipo del PSU- Corporate-ID necesario	String	ОР	Ej: PSU-Corporate-ID-

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



ID-Type	por el ASPSP para identificar su contenido. TBD			Type: email
TPP- Redirect- Preferred	Si es "true", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere SCA por redirección.	Boolean	OP	Ej: TPP-Redirect- Preferred: true
	Si es "false", el TPP ha comunicado al HUB que prefiere no ser redireccionado para SCA y el procedimiento será por flujo desacoplado.			
	Si el parámetro no es usado, el ASPSP elegirá el flujo SCA a aplicar dependiendo del método SCA elegido por el TPP/PSU.			
	EMBEBIDO NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN			
TPP- Redirect- URI	URI del HUB donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de finalizar el SCA por redirect.	String	COND	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect- URI":"https://hub.exa mple.es/cb"
	Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.			
	En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.			
TPP-Nok- Redirect- URI	Si esta URI es contenida, el HUB 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	String	OP	^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect- URI":"https://hub.exa mple.es/cb/nok"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



método de SCA por		
redirección.		

Body

No se especifican campos adicionales.

6.10.1.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	como REDIRECT.		
- 1			

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaStatus	Estado SCA	String	ОВ	Ej: "scaStatus": "received"
authorisati onId	Identificador del recurso que referencia al sub-recurso de autorización creado.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "authorisationId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7"
scaMethod s	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <aut henticati onObjec t></aut 	COND	Ej: "scaMethods": []
	Si este dato es contenido también se informará el link "selectAuthenticationM ethod".			
	Estos 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. Tipos soportados en esta respuesta:	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	 scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. selectAuthenticatio 			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	nMethod: link al sub-recurso de autorización o de autorización de cancelación donde el método SCA seleccionado será informado. • scaStatus: link para consultar el estado SCA correspondiente al sub-recurso de autorización.			
psuMessag	autorización. Texto enviado al TPP a	String	OP	^.{1,512}\$
e	través del HUB para ser mostrado al PSU.	Samg		Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

6.10.1.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición sobre una Cancelación de Pago

POST https://hub.example.es/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/qwert1234tzui7890/cancellation-authorisations

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

PSU-Http-Method: POST

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

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

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

Ejemplo respuesta en caso de SCA por redirección

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
                          /v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-
456/cancellation-authorisations/123auth456
Content-Type: application/json
{
      "scaStatus": "received",
      "authorisationId": "123auth456",
      " links": {
            "scaRedirect": {
                  "href": "https://hub.example.es/authorize "
            },
            "scaStatus": {
                  "href":
                             "/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-
            qwe-456/cancellation-authorisations/123auth456"
      }
}
```

6.10.2 Actualizar datos del PSU (seleccionar método SCA)

Este mensaje es enviado por el TPP hacia el ASPSP a través del HUB para informar el método SCA seleccionado por el PSU.

El SCA-Approach puede depender del método SCA seleccionado.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.10.2.1 Petición

Endpoint en caso de Inicio de Pago

PUT {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

PUT {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Consentimiento de Información sobre Cuentas

PUT

{provider}/{aspsp}/v1.1/consents/{consentId}/authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Consentimiento de Confirmación de Fondos

PUT {provider}/{aspsp}/v2.1/consents/confirmation-of-funds/{consentId}/authorisations/{authorisationId}

Path

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	iniciación de pago.			Ej:123-qwe-456
authorisationI d	Identificador del sub- recurso de autorización o de autorización de cancelación.	String	COND	^.{1,36}\$

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X- Request- ID	Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP	String	ОВ	\(\text{\text{UUID}} \\ \[\[[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\ \] \\ \[\] \\ \\ \\ \] \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Authorizati on	Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2.	String	ОВ	Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWp AA

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
authenticat ionMethodI d	Identificador del método de autenticación.	String	ОВ	^.{1,35}\$ Ej: "authenticationMethodI d": "123"

6.10.2.2 Respuesta

HTTP Code

200 si todo ha ido bien.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Header

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
X-Request-	Identificador único de	String	ОВ	UUID
ID	la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP.			^[0-9a-fA-F]{8}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}\$
				Ej:
				X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7
ASPSP- SCA- Approach	Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:	String	OP	Ej: ASPSP-SCA- Approach: REDIRECT
	EMBEDDEDDECOUPLEDREDIRECT			
	El SCA basado en OAuth2 será tomado como REDIRECT.			

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
transactio nFees	Podría ser usado por el ASPSP para transportar la comisión total de la transacción. Este campo incluye el currencyConversiónFee s, si es de aplicación.	Amount	OP	Ej: "transactionFees": {}
currencyC onversionF ee	Podría ser usado por el ASPSP para transportar comisiones por conversión específica de la moneda asociada a la transferencia de crédito iniciada.	Amount	OP	Ej: "currencyConversionFe e": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



estimatedT otalAmoun t	Importe el cual se estima que será retirado de la cuenta del ordenante. Nota: este importe incluye comisiones.	Amount	OP	Ej: "estimatedTotalAmount ": {}
estimatedI nterbankS ettlementA mount	Importe estimado a ser transferido al beneficiario.	Amount	OP	Ej: "estimatedInterbankSet tlementAmount": {}
chosenSca Method	NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN	Authenti cationOb ject	COND	
_links	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 TPP. • 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.	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
scaStatus	Estado SCA	String	ОВ	Ej: "scaStatus": "received"
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage":

COLABORACION EXTERNA



				"Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	OP	Ej: "tppMessage": []

6.10.2.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición sobre una cancelación de pago

```
PUT <a href="https://hub.example.es/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations/123asd456">https://hub.example.es/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations/123asd456</a>
```

```
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
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
    "scaStatus": "scaMethodSelected",
    "scaRedirect": {
        "href": "https://hub.example.es/authorize "
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



6.10.3 Obtener sub-recursos de la autorización

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

6.10.3.1 Petición

Endpoint en caso de Inicio de Pago

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/authorisations

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

 $\begin{tabular}{ll} $$\operatorname{GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations} $$$

Endpoint en caso de Consentimiento de Información sobre Cuentas

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/consents/{consentId}/authorisations

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: hub.example.es
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment- service	Posibles valores son: payments bulk-payments periodic-payments	String	COND	Ej: {provider}/v1.1/ payments

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.10.2.1

Body

No se especifican datos adicionales.

6.10.3.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.10.2.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
authorisati onIds	Array de authorisationIds.	Array <s tring></s 	COND	^.{1,36}\$ Ej: " authorisationIds ":
	Nota : campo obligatorio si no se trata de una			[]

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	cancelación			
psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tpp Message ></tpp 	ОР	Ej: "tppMessages": []

6.10.3.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

```
GET https://hub.example.es/asp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations

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

```
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
Content-Type: application/json
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

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

6.10.4 Obtener el estado de SCA

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

6.10.4.1 Petición

Endpoint en caso de Inicio de Pago

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Cancelación de Pago

GET {provider}/{aspsp}/v1.1/{payment-service}/{payment-product}/{paymentId}/cancellation-authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Consentimiento de Información sobre Cuentas

GET

{provider}/{aspsp}/v1.1/consents/{consentId}/authorisations/{authorisationId}

Endpoint en caso de Consentimiento de Confirmación de Fondos

 $GET \{provider\}/\{aspsp\}/v2.1/consents/confirmation-offunds/\{consentId\}/authorisations/\{authorisationId\}$

Path

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



authorisationI	Identificador del sub-	String	COND	^.{1,36}\$
d	recurso asociado al			
	consentimiento.			

Query parameters

No se especifican campos adicionales.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.10.2.1

Body

No se especifican datos adicionales.

6.10.4.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.10.2.2

Body

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
scaStatus	Estado SCA	String	ОВ	Ej: "scaStatus": "finalised"
trustedBen eficiaryFla g	Con este flag el ASPSP opcionalmente podría comunicar al TPP que el creditor formaba parte del listado de beneficiarios de confianza. Este atributo solo se contiene en caso de un estado final del scaStatus.	Boolean	OP	Ej: "trustedBeneficia ryFlag": true

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



psuMessag e	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"
tppMessag es	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppmessa ge></tppmessa 	OP	Ej: "tppMessages": []

6.10.4.3 **Ejemplos**

Ejemplo petición

GET https://hub.example.es/aspsp-name/v1.1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/cancellation-authorisations/123asd456

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

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

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

Gecko/20100101 Firefox/54.0

PSU-Http-Method: GET

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

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

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

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
    "scaStatus": "finalised"
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



7. DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO

7.1 Servicio ASPSPs disponibles

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

7.1.1 Versión 1

7.1.1.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/v1.1/sva/aspsps

Path

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

Header

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

Body

No se especifican campos adicionales.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



24/11/2023

7.1.1.2 Respuesta

HTTP Code

200 si la petición ha ido bien.

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

7.1.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
GET https://www.hub.com/v1.1/sva/aspsps
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 29391c7e-ad88-49ec-a2ad-99ddcb1f7721
Date: Sun, 27 Oct 2017 13:15:17 GMT
```

Ejemplo respuesta

COLABORACION EXTERNA

```
HTTP/1.1 200 Ok
      "aspsps": [
            {
                  "bic": "XXXXESMMXXX",
                  "name": "aspsp1"
            },
                  "bic": "YYYYESMMXXX",
```

<USO TPPs>



```
"name": "aspsp2" } ]
```

7.1.2 Versión 2

Esta versión incluye el nombre del API para cada ASPSP.

7.1.2.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/v2.1/sva/aspsps

Path

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

Header

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

Body

No se especifican campos adicionales.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



7.1.2.2 Respuesta

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

7.1.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
GET <a href="https://www.hub.com/v2.1/sva/aspsps">https://www.hub.com/v2.1/sva/aspsps</a>
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 29391c7e-ad88-49ec-a2ad-99ddcb1f7721
Date: Sun, 27 Oct 2017 13:15:17 GMT
```

Ejemplo respuesta

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
"apiName": "nombreBanco2"
}
```

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

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

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

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

7.2.1 Flujos de Iniciación de Pago

7.2.1.1 Flujo SCA por redirección con selección de cuentas: inicio implícito del proceso de autorización

A continuación se representa la secuencia de peticiones/respuestas que son necesarias para este servicio.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



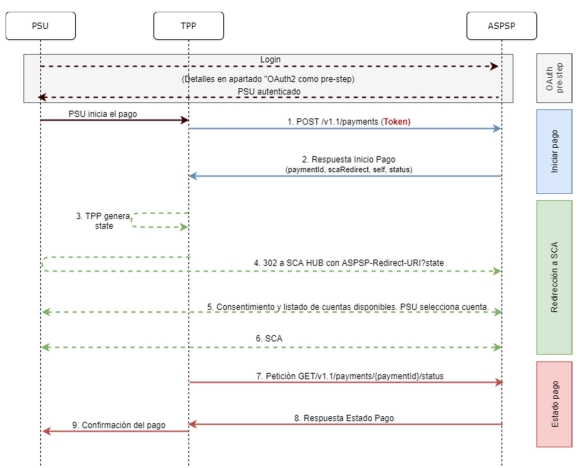


Figura 7: Flujo SCA por redirección con selección de cuentas: inicio implícito del proceso de autorización

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido de la Figura 3: Inicio de pago con OAuth2 como pre-step y flujo SCA por redirección y puede ser consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

PSU inicia pago

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



El PSU desea pagar a través del TPP.

1. Petición Inicio Pago (TPP → ASPSP)

El TPP envía una petición POST de iniciar pago con $token_{HUB}$ al Hub. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- Datos de pago: tipo transferencia, IBAN ordenante, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto...
- Datos para cálculo de scoring de riesgo: IP, puerto, user-agent, idioma, localización, cabeceras HTTP...
- **X-Request-ID:** identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP al Hub
- TPP-Redirect-Preferred: true (preferencia de flujo SCA por redirección)
 o no informado (el ASPSP decide SCA por redirección)
- TPP-Redirect-URI: URI de retorno del TPP tras redirección a SCA.
- **TPP-Explicit-Authorisation-Preferred:** false preferencia del TPP de iniciar la autorización de forma implícita
- Otros datos

4. Respuesta Inicio Pago (ASPSP → TPP)

El Hub, tras recibir la respuesta del ASPSP, responde al TPP indicando que es necesaria autenticación reforzada (SCA) mediante una redirección al endpoint de autenticación del Hub, devolviendo:

- **transactionStatus**: estado ISO 20022 del inicio de pago recibido.
- **paymentId**: identificador del recurso generado por el Hub que referencia a la operación de inicio de pago actual.
- _links
 - scaRedirect: enlace al endpoint del Hub donde tras recibir la redirección del TPP se vuelve a redireccionar al scaRedirect del ASPSP. Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - https://hub.example.com/auth
 - self: enlace al recurso de pago generado por el Hub para la petición de inicio de pago recibida del TPP.
 - status: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del pago.
- Otros datos

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



3. TPP genera state

El TPP, tras recibir la respuesta de iniciar pago, genera un valor para *state* (token XSRF) que deberá vincular a la sesión del navegador del PSU.

4. Redirección a scaRedirect(TPP → ASPSP)

El TPP redirecciona al PSU al endpoint de autenticación anexándole el campo state como query-param.

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://hub.example.com/auth?state=qwerty

SCA entre PSU ←→ASPSP

Durante este proceso de redirección, el ASPSP podrá:

- Mostrar el consentimiento al PSU para acceder a las cuetnas disponibles
- Mostrar las cuentas disponibles y el PSU selecciona una
- Mostrar las comisiones al PSU si así lo precisara
- Mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

6. SCA & Comisiones

El ASPSP, tras recibir el scoring de riesgo de la operación, decide si es necesario SCA y lo ejecuta, mostrando las comisiones.

Nota: si el proceso de SCA se ejecuta correctamente el pago queda iniciado.

11. Petición Estado Pago (TPP → ASPSP)

El TPP enviará una petición de estado de pago con *token* para conocer el estado del pago.

12. Respuesta Estado Pago (ASPSP → TPP)

El ASPSP actualiza el estado de la operación y responde al TPP.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



7.2.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización

Similar a 6.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización.

7.2.1.3 Flujo SCA multinivel para pagos

Similar a 6.3.1.4 Flujo SCA multinivel para pagos.

7.2.2 Realización de inicio de pago

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

7.2.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/{aspsp}/v1.1/sva/payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del HUB donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: www.hub.com
aspsp	Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición.	String	ОВ	Ej:aspsp-name
payment-product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: • sepa-credit-transfers • target-2-payments • cross-border-credit- transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/{a spsp}/v1.1/pa yments/sepa- credit- transfers/

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.1

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Body

El contenido del Body es el definido en 8.17 SinglePayment siguiendo las condiciones de la siguiente tabla.

Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) son soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification*	OP	OP	NA	NA
instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	NA	NA	NA	NA
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND
exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	OP	ОР	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnst ructured	OP	OP	OP	OP

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



remittanceInformationUnst ructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru ctured	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStru cturedArray	COND	COND	COND	COND
requestedExecutionDate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
requestedExecutionTime	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^{*}NOTA: Este campo será usado por el ASPSP, opcional para su envío por su parte, para informar al TPP del valor del endToEndIdentification que el propio ASPSP le incluye en este identificador en la propia transferencia.

7.2.2.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

Body

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

7.2.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 $\label{eq:post_https://www.hub.com/aspsp-name/v1.1/sva/payments/sepa-credit-transfers$

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES222222222222222222"
      },
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```

Ejemplo respuesta

COLABORACION EXTERNA

```
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: /v1.1/payments/sepa-credit-transfers/1234-qwer-5678
{
    "transactionStatus": "RCVD",
    "paymentId": "123-qwe-456",
    "_links": {
```

<USO TPPs> 24/11/2023



7.3 SVA: Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos con listado de cuentas disponibles para PISP

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

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

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

7.3.1 Flujos de Iniciación de Pago periódico

7.3.1.1 Flujo SCA por redirección con selección de cuentas: inicio implícito del proceso de autorización

A continuación se representa la secuencia de peticiones/respuestas que son necesarias para este servicio.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



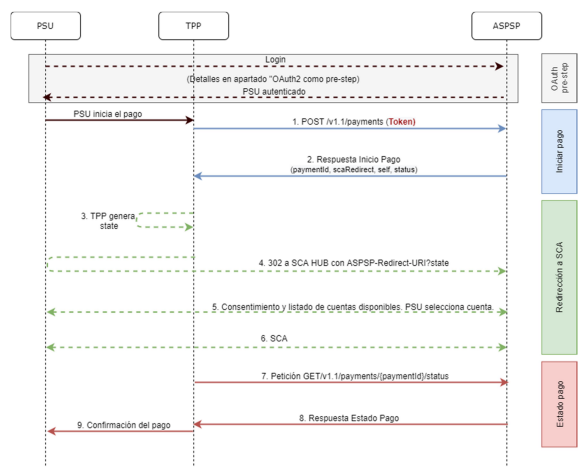


Figura 9 : Escenario de inicio de pago periódico con listado de cuentas disponibles para PISP

OAuth2 (pre-step)

El propósito principal de este flujo es autenticar al PSU para ganar acceso a los servicios expuestos por su ASPSP mediante el uso de un token de acceso obtenido tras la aplicación de este protocolo.

Por simplicidad, el detalle de este flujo se ha omitido y puede ser consultado en el apartado 6.1 OAuth2 como pre-step.

Nota: este paso es opcional. Solo aplica si no se dispone de token de acceso válido.

PSU inicia pago periódico

El PSU desea pagar a través del TPP.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



1. Petición Inicio Pago periódico (TPP → Hub)

El TPP envía una petición POST de iniciar pago periódico con $token_{TPP}$ al Hub. Entre los datos que informa el TPP se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA, certificado...
- Datos de pago periódico: tipo transferencia, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto...
- Datos para cálculo de scoring de riesgo: IP, puerto, user-agent, idioma, localización, cabeceras HTTP...
- X-Request-ID: identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP

2. Petición Inicio Pago periódico (Hub → ASPSP)

El Hub recibe la petición del TPP, la almacena y envía una petición POST de iniciar pago periódico con $token_{HUB}$ al ASPSP. Entre los datos que informa el Hub se encuentran:

- Datos del TPP: identificador, nombre, roles, NCA...
- **Datos de pago periódico:** tipo transferencia, IBAN beneficiario, importe, moneda, concepto, fecha de inicio de pago periódico, periodicidad,...
- **X-Request-ID:** identificador de la operación asignado por el TPP.
- Token de acceso del TPP

3. Respuesta Inicio Pago periódico (ASPSP → Hub)

El ASPSP devuelve al Hub un enlace a scaRedirect donde se mostrarán las cuentas disponibles al PSU:

- **transactionStatus**: estado ISO 20022 del inicio de pago periódico recibido.
- **paymentId**: identificador del recurso generado por el ASPSP que referencia a la operación de inicio de pago periódico actual.
- _links
 - scaRedirect: enlace al servidor de autenticación del ASPSP donde se mostraran las cuentas disponibles al PSU y para iniciar SCA mediante una redirección (no se aplica SCA sobre OAuth2). Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - https://aspsp.example.com/auth
 - self: enlace al recurso de pago generado por el ASPSP para la petición de inicio de pago recibida a través del Hub.
 - o **status**: enlace del ASPSP al que el Hub podrá realizar una petición

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



de consulta de estado del pago.

• Otros datos referentes a la operación.

4. Respuesta Inicio Pago periódico (Hub → TPP)

El Hub, tras recibir la respuesta del ASPSP, responde al TPP indicado la url a la que tiene que redireccionar para continuar con el proceso:

- transactionStatus: estado ISO 20022 del inicio de pago periódico recibido.
- **paymentId**: identificador del recurso generado por el Hub que referencia a la operación de inicio de pago periódico actual.
- _links
 - scaRedirect: enlace al endpoint del Hub donde tras recibir la redirección del TPP se vuelve a redireccionar al scaRedirect del ASPSP. Esta URL puede anexar parámetros de seguridad que permitan mantener la sesión durante la redirección.
 - https://hub.example.com/auth
 - self: enlace al recurso de pago generado por el Hub para la petición de inicio de pago recibida del TPP.
 - status: enlace del Hub al que el TPP podrá realizar una petición de consulta de estado del pago.
- Otros datos referentes a la operación.

5. Redirección a scaRedirect del Hub (TPP → Hub)

El TPP, tras recibir la respuesta de iniciar pago periódico, redirecciona al PSU al endpoint de autenticación del Hub.

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://hub.example.com/auth

6. Redirección a scaRedirect del ASPSP (Hub → ASPSP)

El Hub, al recibir la redirección del TPP, relizará la redirección al servidor de autenticación del ASPSP donde se mostrarán las cuentas disponibles al PSU y, si el ASPSP lo considera, desencadenará la autenticación reforzada (SCA).

 $\mathtt{HTTP/1.1}$ 302 Found

Location: https://aspsp.example.com/auth

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



SCA entre PSU ←→ASPSP

Durante este proceso de redirección, el ASPSP podrá:

- Mostrar el consentimiento al PSU para acceder a las cuentas disponibles
- Mostrar las cuentas disponibles y el PSU selecciona una
- Mostrar las comisiones al PSU si así lo precisara
- Mostrar interfaz ASPSP-PSU para SCA

SCA & Comisiones

El ASPSP, tras recibir el scoring de riesgo de la operación, decide si es necesario SCA y lo ejecuta, mostrando las comisiones.

Nota: si el proceso de SCA se ejecuta correctamente el pago queda iniciado.

9. Redirección a URL del Hub (ASPSP → Hub)

Despues de la redirección al SCA en el entorno del ASPSP, este devolverá el control al Hub.

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://hub.example.com/cb?state=xyz
```

10. Redirección a URL del TPP (Hub → TPP)

El Hub, tras recibir la redirección de vuelta por parte del ASPSP al finalizar el SCA, realiza nuevamente la redirección a la URL de *callback* del TPP para devolverle el control.

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://tpp.example.com/cb
```

11. Petición Estado Pago periódico (TPP → Hub)

El TPP enviará una petición de estado de pago con $token_{TPP}$ al Hub para conocer el estado del pago.

12. Petición Estado Pago peródico(Hub → ASPSP)

El Hub retransmitirá la petición de estado de pago con $token_{HUB}$ al ASPSP para conocer el estado del pago.

Nota: el Hub realiza un intercambio entre el token_{TPP} y token_{HUB}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



13. Respuesta Estado Pago periódico(ASPSP → Hub)

El ASPSP tras recibir la petición de estado de pago periódico con *token_{HUB}* válido, comprueba en sus sistemas el estado del inicio de pago y lo devuelve al Hub.

14. Respuesta Estado Pago periódico(Hub → TPP)

El Hub tras recibir la respuesta del ASPSP, actualiza el estado de la operación y responde al TPP.

Confirmación del pago periódico

El TPP confirma el estado del pago periódico al PSU.

7.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización

Similar a 6.3.1.2 Flujo SCA por redirección: inicio explícito del proceso de autorización.

7.3.1.3 Flujo SCA multinivel para pagos

Similar a 6.3.1.4 Flujo SCA multinivel para pagos.

7.3.2 Realización de inicio de pago periódico

Mensaje enviado por el TPP al ASPSP a través del Hub para crear un inicio de pago recurrente/periódico sin informar la cuenta del ordenante "debtorAccount".

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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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.

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

7.3.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/v1.1/sva/periodic-payments/{payment-product}

Path

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
provider	URL del ASPSP donde se publica el servicio.	String	ОВ	Ej: aspsp.example.es
payment- product	Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: sepa-credit-transfers	String	ОВ	Ej: {provider}/v1.1/periodic- payments/sepa-credit- transfers/

Query parameters

No se espfecifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.1

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Body

El contenido del Body es el definido en **iError! No se encuentra el origen de la referencia.** iError! No se encuentra el origen de la referencia., siguiendo las condiciones de las siguientes tablas, más los definidos a continuación:

Campo	Descripción	Tipo	Oblig	Formato
startDate	El primer día aplicable de ejecución desde esta fecha es el primer pago	Strin g	ОВ	ISODate Ej: "startDate":"2018-12-20"
executionRule	Valores soportados: • following • preceding 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.	Strin g	OP	Ej: "executionRule":"following "
endDate	El último día aplicable de ejecución. Si no viene se trata de una orden permanente sin fin.	Strin g	OP	ISODate Ej: "endDate":"2019-01-20"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



frequency	La frecuencia del pago recurrente resultante de esta orden permanente. Valores permitidos: Daily Weekly EveryTwoWeeks Monthly EveryTwoMonth s Quarterly SemiAnnual	Strin g	ОВ	EventFrequency7Code de ISO 20022 Ej: "frequency":"Monthly"
dayOfExecutio n	"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.	Strin g	COND	\d{1,2} Ej: "dayOfExecution":"01"

Los campos marcados como obligatorios (OB) y opcionales (OP) deben ser soportados por el ASPSP con ese tipo de condición.

Los campos marcados como COND dependen de cada ASPSP.

Campo	SCT	SCT INST	Target 2	Cross Border CT
endToEndIdentification*	NA	NA	NA	NA
instructionIdentification	COND	COND	COND	COND
debtorName	COND	COND	COND	COND
debtorAccount	NA	NA	NA	NA
debtorId	COND	COND	COND	COND
ultimateDebtor	COND	COND	COND	COND
instructedAmount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



currencyOfTransfer	COND	COND	COND	COND
exchangeRateInformation	COND	COND	COND	COND
creditorAccount	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorAgent	OP	OP	ОР	OB/OP
creditorAgentName	COND	COND	COND	COND
creditorName	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
creditorId	COND	COND	COND	COND
creditorAddress	OP	OP	OP	OP
creditorNameAndAddress	COND	COND	COND	COND
ultimateCreditor	COND	COND	COND	COND
purposeCode	COND	COND	COND	COND
chargeBearer	COND	COND	COND	COND
serviceLevel	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationUnstructured	OP	OP	OP	OP
remittanceInformationUnstructuredArray	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStructured	COND	COND	COND	COND
remittanceInformationStructuredArray	COND	COND	COND	COND
requestedExecutionDate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
requestedExecutionTime	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^{*}NOTA: Si se quiere enviar el campo endToEndId se deberá informar dentro del campo del body remittanceInformationUnstructured. En la guía de buenas prácticas se facilita como enviar el campo endToEndId dentro de dicho campo.

7.3.2.2 Respuesta

HTTP Code

201 si el recurso ha sido creado

Header

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

Body

Los mismos que los definidos en el apartado 6.3.2.2

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Body

Campo	Descripción	Tipo	Ob lig.	Formato
transactionS tatus	Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en iError! No se encuentra el origen de la referencia. iError! No se encuentra el origen de la referencia.	String	ОВ	ISO 20022 Ej: "transactionS tatus": "RCVD"
paymentId	Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago.	String	ОВ	^.{1,36}\$ Ej: "paymentId": "1b3ab8e8- 0fd5-43d2- 946e- d75958b172e 7"
transactionF ees	Comisiones asociadas al pago periódico.	Amount	OP	Ej: "transactionF ees": {}
transactionF eeIndicator	Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU.	Boolean	OP	Ej: "transactionF eeIndicator": true
	Si es igual a "false" o no es usado, la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.			
scaMethods	Este elemento es contenido si SCA es requerido y si el PSU puede elegir entre diferentes métodos de autenticación.	List <authentic ationobject=""></authentic>	CO ND	Ej: "scaMethods" : []
	Si este dato es contenido también se informará el link "startAuthorisationWithAuthe nticationMethodSelection".			
	Esto métodos deberán ser			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	presentados al PSU.			
chosenScaM ethod	NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN	Authentication Object	CO ND	
_links	Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el HUB. Tipos soportados en esta respuesta: • scaRedirect: en caso de	Links	ОВ	Ej: "_links": {}
	SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el Hub. scaOAuth: en caso de SCA y requerir ejecución de pago. self: link al recurso de inicio de pago creado por esta petición. status: link para recuperar el estado de la transacción del inicio de pago.			
psuMessage	Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "psuMessage" : "Información para PSU"
tppMessage s	Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.	List <tppmess age></tppmess 	OP	Ej: "tppMessages ": []

7.3.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

 ${\tt POST} \ \underline{{\tt https://aspsp.example.es/v1.1/sva/periodic-payments/sepa-credit-transfers}$

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
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
PSU-User-Agent:
                               (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://hub.example.es/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://hub.example.es/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
      "instructedAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": "153.50"
      },
      "creditorAccount": {
            "iban": "ES222222222222222222"
      },
      "creditorName": "Nombre123",
      "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
      "startDate": "2018-03-01",
      "executionRule": "preceding",
      "frequency": "Monthly",
      "dayOfExecution": "01"
}
```

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location: https://aspsp.example.es/v1.1/periodic-payments/123-qwe-456
Content-Type: application/json
      "transactionStatus": "RCVD",
      "paymentId": "123-qwe-456",
      " links": {
            "scaRedirect": {
                  "href": "https://aspsp.example.es/authorize"
            } ,
            "self": {
                  "href": "/v1.1/periodic-payments/123-qwe-456",
            "status": {
                  "href": "/v1.1/periodic-payments/123-qwe-456/status"
      }
}
```

8. DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS

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

8.1 AccountAccess

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
accounts	Indica las cuentas	List <acco< th=""><th>OP</th><th>Ej: "accounts": []</th></acco<>	OP	Ej: "accounts": []

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	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.	untRefere nce>		
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 transacciones. Si la lista está vacía, el TPP está solicitando todas las cuentas accesibles y serán preguntadas en un diálogo entre PSU-ASPSP. Además, la lista de balances y accounts también deben ir vacías si son usadas.	List <acco untRefere nce></acco 	OP	Ej: "transactions": []
additionalI nformation	Nota : la información contenida en este objeto será ignorada	Additional Informatio	ОР	Ej: "additionalInformation"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	por el ASPSP.	nAccess		: {}
availableA ccounts	Solo el valor "allAcounts" es admitido	String	OP	Ej: "availableAccounts": "allAcounts"
availableA ccountsWit hBalance	Solo el valor "allAcounts" es admitido	String	OP	Ej: "availableAccountsWith Balance": "allAcounts"
allPsd2	Solo el valor "allAcounts" es admitido	String	OP	Ej: "allPsd2": "allAcounts"

8.2 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	OP	Ej: "iban":"ES1111111111 111111111"
bban	BBAN de la cuenta, cuando esta no tiene IBAN.	String	OP	Ej: "bban":"203857789830 00760236"
msisdn	Alias para acceder a una cuenta de pago a través de un número de teléfono móvil registrado.	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "msisdn":""
currency	Tipo de moneda de la cuenta.	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "currency":"EUR"
ownerName s	Listado de nombres de propietarios de la cuenta.	List <acco untOwner ></acco 	OP	Ej: "ownerNames":[]
psuName	Nombre del PSU	String	OP	^.{1,140}\$

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	conectado. En caso de cuentas corporativas, esto podría ser la persona que actúe en nombre de la empresa.			Ej: "psuName": "Heike Mustermann"
name	Nombre de la cuenta asignado por el ASPSP en el acuerdo con el propietario de la cuenta con el objetivo de proporcionar una nueva forma de identificar la cuenta.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "name":"Nombre asignado por el ASPSP"
displayNam e	Nomrbe de la cuenta definido por el PSU en los Canales Online	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "displayName":"Nombr e asignado por el PSU"
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	ExternalCashAccoun tType1Code 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	String	OP	Ej: "status":"enabled"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	bloqueada			
bic	BIC asociado a 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 privada ORGA: cuenta profesional	String	OP	^.{1,4}\$ Ej: "usage": "PRIV"
details	Especificaciones que deben ser provistas por el ASPSP. Características de la cuenta Características de la tarjeta	String	OP	^.{1,500}\$
balances	Balances de la cuenta.	List <balan ces></balan 	COND	"balances": []
_links	Enlaces a la cuenta para recuperar información de balances y/o transacciones de la cuenta. Links soportados solo cuando se ha dado el consentimiento correspondiente a	Links	OP	Ej: "links": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



la cuenta.		

8.3 AccountOwner

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
name	Nombre propietario de la cuenta	String	ОВ	^.{1,70}\$ Ej: "name": "Heitaki Sun"
role	Los siguientes códigos de propietarios son usados: "owner","legalRepres entative","authorised User"	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "role":"owner"

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	número de teléfono móvil registrado.			
currency	Tipo de moneda.	String	OP	ISO 4217
				Ej: "currency":"EUR"

8.5 AccountReport

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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



 previous (OP) 	
• last (OP)	

8.6 AdditionalInformationAccess

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
trustedBen eficiaries	Está solicitando acceso a los beneficiarios de confianza de la cuenta referenciada y relacionada al PSU.	List <acco untRefere nce></acco 	OP	Ej: "trustedBeneficiaries": {}
	Nota : si se informa será ignorado por el ASPSP.			
ownerNam e	Nota : Si se informa será ignorado por el ASPSP	List <acco untRefere nce></acco 	OP	Ej: "ownerName": {}

8.7 Address

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

8.8 Amount

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

8.9 AuthenticationObject

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
authentica tionType	Tipo del método de autenticación. Valores posibles:	String	ОВ	Ej: "authenticationType":" SMS_OTP"
	SMS_OTPCHIP_OTPPHOTO_OTPPUSH_OTP			
	Ver anexo 9.6 Tipos de autenticación para más información.			
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.	String	ОВ	Ej: "name":"SMS OTP al teléfono 666777888"
	Alternativamente podría ser una descripción proporcionada por el			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	ASPSP.			
	Si el TPP lo tiene disponible, debe presentarlo al PSU.			
explanatio n	Información detallada acerca del método SCA para el PSU	String	OP	

8.10 Aspsp

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
bic	Código BIC del ASPSP.	String	ОВ	Ej: "bic":" XXXXXXXXXXX
name	Nombre del ASPSP	String	OP	Ej: "name":"Nombre ASPSP"
apiName	Nombre del ASPSP usado en el PATH de la petición.	String	COND	Ej: "apiName": "nombreBanco"
	Nota : Solo disponible para V2 del listado de ASPSPs disponibles.			

8.11 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 9.7 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	Boolean	OP	Ej: "creditLimitIncluded":tr ue

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	del balance, cuando aplicque.			
lastChange DateTime	Fecha de la última acción realizada sobre la cuenta.	String	OP	ISODateTime Ej: "lastChangeDateTime": "2017-10- 25T15:30:35.035Z"
referenceD ate	Fecha de referencia del balance	String	OP	ISODate 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"

8.12 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	

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



8.13 Href

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
href	Contiene un enlace a un recurso	String	OP	Ej: "href": "/v1.1/payments/sepa- credit-transfers/asd- 1234-jkl"

8.14 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": {}
scaOAuth	El enlace para recuperar un documento JSON que especifica los detalles del servidor de autorizaciones de ASPSP. El documento JSON sigue la definición dada en httml/draft-ietf-oauth-discovery . Solo para ASPSPs que requieran Ejecución de pago.	Href	OP	Ej: "scaOAuth": {}
startAutho risation	Enlace al endpoint donde la autorizaición de la transacción o la autorización de la transacción de cancelación debe ser iniciada.	Href	OP	Ej: "startAuthorisation": { }
startAutho risationWi thAuthenti	Link al endpoint donde la autorización de una transacción o	Href	OP	Ej: " startAuthorisationWithA uthenticationMethodSel

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



cationMet hodSelecti on	de una transacción de cancelación debe ser iniciada, donde el método SCA debe ser informado con la correspondiente llamada.			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	ОР	Ej: "status": {}
scaStatus	Enlace para recuperar el estado de la autorización o sub-recurso de autorización de cancelación.	Href	OP	Ej: "scaStatus": {}
account	Link al recurso que proporciona los datos de una cuenta.	Href	OP	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	ОР	Ej: "transactions": {}

COLABORACION EXTERNA



transactio nDetails	Enlace al recurso proporcionando detalles de una transacción específica NO SOPORTADO EN ESTA VERSIÓN	Href	OP	
first	Enlace de navegación para informes de cuentas paginados.	Href	ОР	Ej: "first": {}
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	OP	Ej: "download": {}

8.15 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	String	OP	Ej: "exchangeRate": "1.3"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



en el cual una moneda fue comprada con otra moneda.			
Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas	String	OP	Ej: "contractIdentification" : "1234-qeru-23"
Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda.	String	OP	Ej: "rateType": "SPOT"
Valores permitidos:			
SPOTSALEAGRD			
	moneda fue comprada con otra moneda. Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda. Valores permitidos: • SPOT • SALE	moneda fue comprada con otra moneda. Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda. Valores permitidos: • SPOT • SALE	moneda fue comprada con otra moneda. Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda. Valores permitidos: • SPOT • SALE

8.16 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	ОВ	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	String	ОВ	ISO 4217 Ej: "unitCurrency": "EUR"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	monetaria es el 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"
contractId entificatio n	Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas	String	OP	Ej: "contractIdentification" : "1234-qeru-23"

8.17 SinglePayment

Campo	Descripción	Tipo	Formato
endToEnd Identificat ion	Identificador único de la operación asignado por la parte iniciadora (TPP)	String	^.{1,35}\$ Ej: "endToEndIdentification": "12345678901234567890123456789012345"
instructio nIdentific ation	NA	NA	NA
debtorNa	Nombre del ordenante	String	^.{1,70}\$
me			Ej: "debtorName": "John Doe"
debtorAcc ount	Cuenta del ordenante. Nota: este campo puede ser opcional en algunos servicios como pagos bulk	Account Referen ce	Ej: "debtorAccount": {"iban":"ES11111111111111111111111111111111111
debtorId	NA	String	^.{1,35}\$
ultimateD ebtor	NA	String	^.{1,70}\$
instructed Amount	Información de la transferencia realizada.	Amount	Ej: "instructedAmount": {}

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



currencyO fTransfer	NA	String	CurrencyCode
exchange RateInfor mation		Paymen tExchan geRate	
creditorAc count	Cuenta del beneficiario	Account Referen ce	Ej: "creditorAccount": {"iban":"ES11111111111111111111111111111111111
creditorAg ent	BIC de la cuenta del beneficiario.	String	Ej: "creditorAgent":"XSXHXSMMXXX"
creditorAg entName	NA	String	^.{1,140}\$
creditorNa	Nombre del	String	^.{1,70}\$
me	beneficiario		Ej: "creditorName":"Nombre"
creditorId	NA	String	^.{1,35}\$
creditorAd dress	Dirección del beneficiario	Address	Ej: "creditorAddress":{}
creditorNa meAndAd dress		String	^.{1,140}\$
ultimateCr editor	NA	String	^.{1,70}\$
purposeCo de	NA	String	ExternalPurpose1Code ISO 20022
chargeBea rer	Solo para payment- product:	String	ChargeBearerType1Code de ISO 20022
	 target-2-payments cross-border-credit-transfers Valores permitidos: DEBT CRED SHAR SLEV 		Ej: "chargeBearer":"SLEV"
serviceLev el		String	

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



remittanc eInformat ionUnstru ctured	Información adicional. Ver anexo 9.10 Guía de buenas prácticas Campo remittanceInformation Unstructured para recomendaciones de uso.	String	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceInformationUnstructur ed":"Información adiccional"
remittanc eInformat ionUnstru cturedArr ay	NA	List <str ing></str 	^.{1,140}\$ por String
remittanc eInformat ionStructu red	NA	Remitta nce	
remittanc eInformat ionStructu redArray	NA	List <re mittanc e></re 	
requested Execution Date	Fecha de ejecución	String	ISODate Ej: "requestedExecutionDate":"2018- 05-17"
requested Execution Time	Fecha/hora de ejecución	String	ISODateTime

8.18 StandingOrderDetails

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
startDate	El primer día aplicable de ejecución desde esta fecha es el primer pago	String	ОВ	ISODate Ej: "startDate":"2018- 12-20"
endDate	El último día aplicable de ejecución.	String	OP	ISODate Ej: "endDate":"2019-

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	Si no viene se trata de una orden permanente sin fin.			01-20"
executionR ule	 following preceding 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	OP	Ej: "executionRule":"follow ing"
withinAMo nthFlag	Este elemento es solo usado en caso de que la frecuencia sea igual a "monthly". Si este elemento es igual a false, este no tiene efecto. Si es igual a true, entonces la regla de ejecución es anulada si el día de ejecución cae en un mes diferente. Nota: este atributo es usado raramente.	Boolean	OP	Ej: "withinAMonthFlag": true
frequency	La frecuencia del pago recurrente resultante de esta	String	ОВ	EventFrequency7Cod e de ISO 20022

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	orden permanente. Valores permitidos: Daily Weekly EveryTwoWeeks Monthly EveryTwoMonths Quarterly SemiAnnual			"frequency":"Monthly"
monthsOfE xecution	El formato sigue la expresión regular \d{1,2}. El array está restringido a 11 entradas. Los valores contenidos en el array deben ser todos diferentes y el valor máximo de una entrada es 12. El atributo es contenido si y solo si la frecuencia es igual a "MonthlyVariable".	List <strin g></strin 	COND	Ej:"monthsOfExecution": ["1", "4", "10"]
multiplicat or	Multiplicador de la frecuencia. Por ejemplo, frecuencia = semanal y muliplicador = 3 significa cada 3 semanas. Nota: este atributo es raramente utilizado	Integer	ОР	Ej: "multiplicator": 3
dayOfExec ution	"31" es último. Sigue la expresión regular \d{1,2} La fecha se refiere a la zona horaria del	String	COND	\d{1,2} Ej: "dayOfExecution":"01"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	ASPSP.			
	Solo si soportado en Banca Online.			
limitAmou nt	Importe límite para	Amount	COND	Ej: "limitAmount": {}
	Restricciones: transactionAmount debe ser cero y bankTransactionCode debe especificar PMNT-MCOP-OTHR para			

8.19 StructuredAdditionalInformation

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
standingOr derDetails	Detalles de la orden permanente	StandingO rderDetail s	ОВ	Ej: "standingOrderDetails": {}

8.20 TppMessage

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
category	Categoría del tipo de mensaje recibido. Posibles valores: ERROR o WARNING	String	ОВ	Ej: "category": "ERROR"
code	Código de respuesta.	String	ОВ	Ej: "code":"CONSENT_INVALID"
	En el anexo 9.3 Códigos de retorno se listan todos los			

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	códigos de retorno por servicio.			
path	Path al campo referenciando el error.	String	COND	Ej: "path":""
text	Texto adicional explicativo.	String	OP	Ej: "text":"Ejemplo de texto"

8.21 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	OP	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	OP	^.{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	OP	^.{1,35}\$ Ej: "checkld":""
creditorId	Identificación del beneficiario. Por ejemplo, un ID de	String	OP	^.{1,35}\$ Ej: "creditorId":""

COLABORACION EXTERNA



	beneficiario SEPA.			
bookingDa te	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 	OP	Ej: "currencyExchange": [{}]
creditorNa me	Nombre del beneficiario si la transacción es un cargo.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "creditor": "Nombre"
creditorAc count	Cuenta del beneficiario.	AccountRe ference	COND	Ej: "creditorAccount": {}
creditorAg ent	BIC de la cuenta del beneficiario	String	OP	Ej: "creditorAgent": "XXXSDH"
ultimateCr editor	Parte última a la que deben dinero	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "ultimateCreditor": "Nombre"
debtorNam e	Nombre del ordenante si la transacción es un abono.	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "debtor": "Nombre"
debtorAcc ount	Cuenta del ordenante.	AccountRe ference	COND	Ej: "debtorAccount": {}
debtorAge nt	BIC asociado al ASPSP ordenante	String	OP	Ej: "debtorAgent": "BIC"
ultimateDe btor	Parte última que debe una cantidad de dinero	String	OP	^.{1,70}\$ Ej: "ultimateDebtor": "Nombre"
remittance	Campo para incluir	String	OP	^.{1,140}\$

COLABORACION EXTERNA



Informatio nUnstructu red	información adicional del envío.			Ej: "remittanceInformation Unstructured":"Informa cion adicional"
remittance Informatio nUnstructu redArray	Nota: en la versión 2 del estándar los dos remittanceUnstructur ed podrían unirse en uno solo	List <strin g></strin 	OP	^.{1,140}\$ por String Ej: "remittanceInformation UnstructuredArray":["in fo1", "info2"]
remittance Informatio nStructure d	Campo para incluir una referencia al envío.	String	OP	^.{1,140}\$ Ej: "remittanceIinformatio nStructured":"Ref. 12344567"
remittance Informatio nStructure dArray	Nota: en la versión 2 del estándar los dos remittanceStructured podrían unirse en uno solo	List <strin g></strin 	OP	^.{1,140}\$ por String Ej: "remittanceInformation StructuredArray":["info 1", "info2"]
additionalI nformation	Usado por el TPP para transportar información adicional del PSU	String	OP	^.{1,500}\$ Ej: "additionalInformation" :"Información"
additionalI nformation Structured	Es usado solo si el campo bookingStatus contiene el valor "information". Cada orden permanente activa relacionada a la cuenta de pago resulta en una entrada.	Structured Additional Informatio n	OP	Ej: "additionalInformationS tructured": {}
purposeCo de	ExternalPurpose1Cod e ISO 20022	String	OP	ExternalPurpose1Co de ISO 20022
bankTrans actionCode	Códigos de transacción bancaria usados por el ASPSP y usando los sub- elementos de los códigos estructurados definidos en ISO	String	OP	ExternalBankTransac tionDomain1Code • Ej: "bankTransactionCo de": "PMNT-ICDT-STDO"

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



20022.
Para órdenes permanentes los siguientes códigos aplican:
 "PMNT-ICDT-STDO" para credit transfers, "PMNT-ICDT-XBST" para cross-border credit transfers "PMNT-IRCT-XBST" para cross-border real time credit transfers
"PMNT-MCOP-OTHR" para órdenes permanentes específicas las cuales tienen un importe dinámico a la hora de retirar los fondos. Por ejemplo, al final del mes a una cuenta de ahorro.
Este campo se forma concatenando los tre códigos de ISO20022:
DominioFamiliaSub-familia
Separados por "-"
Ejemplo:
PMNT-RCTD-ESCT define una transacción asignada al dominio PayMeNT (PMNT), familia

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



	ReceivedCreDitTransf er (RCDT) y EuropeanSEPACredit Transfer (ESCT).			
proprietar yBankTran sactionCod e	Código de transacción propietario del banco	String	OP	^.{1,35}\$
balanceAft erTransact ion	Saldo después de la transacción. Balance recomendado es interimBooked	Balance	OP	Ej: "balanceAfterTransactio n": {}
_links	Valores posibles: • transactionDetails	Links	ОР	Ej: "_links": {}



8.22 TrustedBeneficiary

Campo	Descripción	Tipo	Oblig.	Formato
trustedBen eficiaryId	Recurso identificador de la entrada en la lista.	String	ОВ	UUID Ej: "trustedBeneficiaryId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2- 946e-d75958b172e7"
debtorAcc ount			OP	Ej: "debtorAccount": {}
creditorAc count	Cuenta del beneficiario	AccountRe ference	ОВ	Ej: "creditorAccount": {}
creditorAg ent	Obligatorio cuando la información es obligatoria para la transferencia de crédito relacionada. Por ej. pagos fuera de la zona SEPA.	String	COND	Ej: "creditorAgent": ""
creditorNa me	Nombre del beneficiario como lo proporcionó el PSU.	String	ОВ	Ej: "creditorName": "Nombre beneficiario"
creditorAli as	Alias definido por el PSU que es mostrado en mostrado en el listado de beneficiarios de confianza de los canales online del ASPSP.	String	OP	Ej: "creditorAlias": "Alias"



9. ANEXOS

9.1 Firma

9.1.1 Header "Digest" obligatorio

El campo Digest es obligatorio en todas las peticiones.

Dicho campo contiene un Hash del body del mensaje. Si el mensaje no contiene un body, el campo "Digest" debe contener un hash de un "bytelist" vacío. Los algoritmos de hash que pueden ser utilizados para calcular el "Digest" en el contexto de esta especificación son SHA-256 y SHA-512.

9.1.2 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=YYYYYYYYYYYY" Donde "XXX" es el número de serie del certificado en codificación hexadecimal y "YYYYYYYYYYYYYYYY" 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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



				o SHA-512.
Headers	String	OP	Es usado para especificar la lista de cabeceras HTTP incluidas cuando se genera la firma para el mensaje. Si se especifica, debe ser una lista entre comillas y en minúscula, separados por un espacio en blanco. Si no se especifica se debe entender que se ha especificado solo un valor. Dicho valor especificado es el atributo "Date" del encabezado de la petición. El orden de los atributos es importante y debe ser el mismo que el orden especificado en la lista de cabeceras HTTP especificadas en este campo.	Los campos a firmar obligatorios son: digest x-request-id Condicionalmente, si viajan y son soportados, puede incluir: psu-id psu-corporate-id tpp-redirect-uri
Signature	String	ОВ	El parámetro "signature" debe ir en Base64 SEGÚN RFC 4648. El TPP usa el algoritmo y los parámetros de la cabecera a firmar para formar la cacdena a firmar. La cadena a firmar es firmada con la keyId y el algoritmo correspondiente. El contenido debe ir en Base64.	No hay requerimientos adicionales.

9.1.3 Ejemplo

Vamos a realizar una petición host-to-host con el siguiente texto:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



```
{
  "instructedAmount" : {
    "currency" : "EUR",
    "amount" : "16.00"
  },
  "debtorAccount" : {
    "iban" : "ES5140000001050000000001",
   "currency" : "EUR"
  },
  "creditorName" : "Cred. Name",
  "creditorAccount" : {
    "iban" : "ES6621000418401234567891",
    "currency" : "EUR"
  },
  "creditorAddress" : {
    "street" : "Ejemplo de calle",
    "buildingNumber" : "15",
    "city" : "Cordoba",
    "postalCode" : "14100",
    "country" : "ES"
  "remittanceInformationUnstructured" : "Pago",
 "chargeBearer" : "CRED"
}
```

Y queremos también añadir las siguientes cabeceras

• X-Request-ID=a13cbf11-b053-4908-bd06-517dfa3a1861

Las operaciones que debemos realizar son las siguientes.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



9.1.3.1 Generación de la cabecera "Digest"

Para ello debemos realizar el hash del cuerpo del mensaje que se va a enviar. Es vital hacerlo sobre el contenido final ya serializado, ya que procesos de serialización posterior podrían introducir modificaciones en el cuerpo del mensaje finalmente enviado haciendo que la firma fuera inválida.

Es posible utilizar los algoritmos SHA-256 y SHA-512 siguiendo la RFC 5843. En nuestro ejemplo utilizaremos SHA-256 sobre el cuerpo del mensaje, obteniendo el siguiente resultado:

- Hexadecimal: A5F1CF405B28E44ED29507E0F64495859BA877893D2A714512D16CE3BD8 BE562
- Base64: pfHPQFso5E7SlQfg9kSVhZuod4k9KnFFEtFs472L5WI=

Por lo tanto, el valor de la cabecera "Digest" que vamos a generar será:

SHA256=pfHPQFso5E7SIQfg9kSVhZuod4k9KnFFEtFs472L5WI=

Las cabeceras que tenemos hasta el momento son:

X-Request-ID=a13cbf11-b053-4908-bd06-517dfa3a1861f]
Digest=SHA256=pfHPQFso5E7SlQfq9kSVhZuod4k9KnFFEtFs472L5WI=

9.1.3.2 Generación de la cabecera "Signature"

La cabecera "Signature" es de tipo multivalor, es decir, en su interior contiene varios pares de subcabeceras de tipo atributo-valor

Establecimiento del valor "keyId"

Este campo se obtiene a partir del número de serie del certificado en hexadecimal y el DN de la autoridad certificadora que generó el certificado.

En nuestro ejemplo obtenemos el siguiente resultado:

keyId="SN=-5d803f65,CA=CN=REDSYS-AC-EIDASt-C1,OU=PKI,O=REDSYS,C=ES"

Establecimiento del atributo "headers"

Cabe destacar que este atributo y algunos otros se muestran en el documento de Berlin Group con el primer carácter en mayúscula, pero en la RFC en la que se basa la entidad se establece su contenido siempre en minúscula, de modo que asumimos que se trata de una errata.

Aquí se establecen los campos que se van a tener en cuenta a la hora de realizar la firma.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



headers="digest x-request-id"

Establecimiento del atributo "algorithm"

algorithm="SHA-256"

Construcción de la cadena a firmar

La cadena que nos queda a firmar según el punto 2.2.3 es la siguiente: Digest: SHA256=pfHPQFso5E7SlQfq9kSVhZuod4k9KnFFEtFs472L5WI=

X-Request-ID: a13cbf11-b053-4908-bd06-517dfa3a1861f

Generación de firma

Realizamos la firma de la cadena obtenida en el punto anterior con la clave privada de nuestro certificado y pasamos el resultado a Base64, obteniendo en nuestro caso particular el siguiente resultado:

 $\label{label} Ia8LV3Fny2so4c400kYFtZvr1mOkOVY1n87iKfIggEkXQjZNcyjp9fFkNtQc+5ZVNESdiq KG8xrawYa5gAm46CvcKChNTPaakiEJHcXM5RZPWN0Ns5HjV5mUY2QzD+g5mwqcW vXtBr1vg0bZKN8Zt3+uJMN37NQg9tJNE2yKIJIEPlAYOjC2PA/yzGSLOdADnXQut9yRvx w8gMCjDtRaKDyWmwG6/crX293hGvBUeff1xvTluWhQzyfx4J6WG0v1ZmpnWdZ1LF6 8sToeDGTdu65aVKV2q6qcZzcm5aPV6+mVHX+21Vr6acxiLZdeYUHYJHrzErUN3KJrmt 3w2AL7Dw== \\ \label{eq:label}$

9.1.3.3 Generación de cabecera "TPP-Signature-Certificate"

Esta cabecera contiene el certificado que hemos utilizado en Base64. Por motivos de espacio solo es establece una parte en el ejemplo:

TPP-Signature-Certificate="MIIEWTCCA0GgAwIBAgI....

9.1.3.4 Cabeceras definitivas a enviar

Según lo visto en los puntos anteriores las cabeceras que debemos enviar en la petición son:

X-Request-ID=a13cbf11-b053-4908-bd06-517dfa3a1861f

Digest=SHA256=pfHPQFso5E7SlQfg9kSVhZuod4k9KnFFEtFs472L5WI=

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



Signature=keyId="SN=-5d803f65,CA=CN=REDSYS-AC-EIDASt-C1,OU=PKI,O=REDSYS,C=ES",algorithm="SHA-256",headers="digest x-request-id",signature="

 $\label{labelv3} Ia8LV3Fny2so4c400kYFtZvr1mOkOVY1n87iKfIggEkXQjZNcyjp9fFkNtQc+5ZVNESdiq KG8xrawYa5gAm46CvcKChNTPaakiEJHcXM5RZPWN0Ns5HjV5mUY2QzD+g5mwqcW vXtBr1vg0bZKN8Zt3+uJMN37NQg9tJNE2yKIJIEPlAYOjC2PA/yzGSLOdADnXQut9yRvx w8gMCjDtRaKDyWmwG6/crX293hGvBUeff1xvTluWhQzyfx4J6WG0v1ZmpnWdZ1LF6 8sToeDGTdu65aVKV2q6qcZzcm5aPV6+mVHX+21Vr6acxiLZdeYUHYJHrzErUN3KJrmt 3w2AL7Dw=="$

TPP-Signature-Certificate = MIIEWTCCA0GgAwIBAgIEon/...

9.2 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 necesaria autenticación.
400 Bad Request	Ocurrión un error de validación. Este código cubre errores de sintaxis en las peticiones o datos incorrectos en el payload.
401	El TPP o el PSU no está correctamente autorizado para

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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

9.3 Códigos de retorno

Códigos de retorno permitidos y códigos de respuesta HTTP asociados.

	Código HTTP	Código	Descripción
CERTIFICA DO DE	401	CERTIFICATE_INVAL ID	El contenido del certificado de firma no es válido.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



FIRMA	401	ROLE_INVALID	El TPP no dispone de los roles PSD2 correctos para acceder al servicio.
	401	CERTIFICATE_EXPIR ED	El certificado de firma ha caducado.
	401	CERTIFICATE_BLOC KED	El certificado de firma ha sido bloqueado por el 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.
	401	SIGNATURE_MISSIN G	La firma no viene en el mensaje siendo obligatoria.
GENERAL	400	FORMAT_ERROR	El formato de ciertos campos de la petición es erróneo. Se indicarán los campos.
			Este aplica a campos del body y del header. También aplica en casos donde estas entradas se refieren a instancias de datos inexistentes o erróneas.
	400	PARAMETER_NOT_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

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



			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)	CONSENT_UNKNOW N	El Consent-ID no coincide para el TPP y ASPSP que se solicitó.
	400 (si recurso en header)		
	401	CONSENT_INVALID	El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado.
			O, la definición del consentimiento no está completa o es inválida.
	401	CONSENT_EXPIRED	El consentimiento fue creado por el TPP, pero ha caducado y necesita ser renovado.
	401	TOKEN_UNKNOWN	El token recibido es desconocido para el TPP.
	401	TOKEN_INVALID	El token está asociado al TPP, pero no es válido para el servicio/recurso al que intenta acceder.
	401	TOKEN_EXPIRED	El token está asociado al TPP, pero ha caducado y necesita ser renovado.
	404 (si account-id en path)	RESOURCE_UNKNO WN	El recurso solicitado es desconocido para el TPP.
	403 (si otro		

COLABORACION EXTERNA



	I		
	recurso en path) 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 D	El recurso direccionado no es direccionable por la 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.
	400	SCA_INVALID	El método HTTP usado sobre el recurso de autorización está bloqueado debido a que el estado del recurso es igual a "failed".
	409	STATUS_INVALID	El recurso direccionado no permite autorización adicional.
OAuth2	302	invalid_request	La petición no está bien formada por que falten parámetros, valor no soportado, parámetros repetidos.
	302	unauthorized_client	El cliente autenticado no está autorizado para usar

COLABORACION EXTERNA



	1	I	
			este tipo de autorización.
	302	access_denied	El propietario de los recursos o el servidor de autorización deniega la petición.
	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.

COLABORACION EXTERNA



	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.
PIS	403	PRODUCT_INVALID	El producto de pago solicitado no está disponible para el PSU.
	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.
AIS	401	CONSENT_INVALID	El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado.
			O, la definición del consentimiento no está completa o es inválida.
	400	SESSIONS_NOT_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	El formato solicitado en el campo Accept no se

COLABORACION EXTERNA



		TS_INVALID	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.

9.4 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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



9.5 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.

9.6 Tipos de autenticación

Código	Descripción
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.
PHOTO_OTP	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.
SMTP_OTP	OTP enviado vía email al PSU.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



9.7 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 especificada.

9.8 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.

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



SLEV	Los cargos a aplicar siguen las reglas acordadas a
	Los cargos a aplicar siguen las reglas acordadas a
	nivel de servicio y/o esquema

9.9 Estados SCA

Código	Descripción
received	El recurso de autorización ha sido creado correctamente.
psuIdentified	El PSU asociado al recurso de autorización ha sido identificado y autenticado, por ejemplo, por una contraseña o por el token de acceso
psuAuthenticated	El PSU relacionado con el recurso de autorización o de autorización de cancelación ha sido identificado y autenticado, por ejemplo, por la contraseña o por el token de acceso.
scaMethodSelected	El PSU/TPP ha seleccionado el flujo SCA. Si el método SCA es elegido implícitamente porque solo haya un método SCA disponible, entonces este estado es el primer estado a reportar en vez de "received"
started	El flujo SCA ha sido iniciado.
unconfirmed	El SCA ha finalizado técnicamente de forma correcta por el PSU, pero el recurso de autorización necesita la petición de confirmación por parte del TPP.
finalised	El flujo SCA ha sido finalizado correctamente.
failed	El flujo SCA ha fallado.
exempted	La transacción está exenta de SCA, la autorización asociada es correcta.

9.10 Guía de buenas prácticas

9.10.1 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:

COLABORACION EXTERNA

<USO TPPs> 24/11/2023



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"

9.10.2 Tiempo de vida del enlace scaRedirect

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