
PSD2-Diseño Técnico TPP

Versión: 1.6.1.105

Diciembre 2019

Referencia RS.SSECT.OTR.0000



Autorizaciones y control de versión

| Versión | Fecha | Afecta | Breve descripción del cambio |
|-----------|----------------|--------|---|
| 1.6.0 | Febrero 2018 | TODO | Versión inicial |
| 1.6.1 | Marzo 2018 | TODO | Detalles en documento ChangeLog v1.6.1 |
| 1.6.1.104 | Diciembre 2019 | TODO | <p>Nuevas funcionalidades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicio de pago:<ul style="list-style-type: none">○ target-2-payments○ cross-border-credit-transfers• Inicio de pago a futuro• Inicio de ordenes permanentes• Cancelar inicio de pago• Inicio de pago con listado de ctas <p>Detalle añadido en los campos de petición/respuesta</p> |

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. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE | 5 |
| 3.1 PIS: SERVICIO DE INICIACIÓN DE PAGO | 5 |
| 3.1.1 INICIO DE PAGO | 5 |
| 3.1.1.1 Petición | 5 |
| 3.1.1.2 Respuesta | 9 |
| 3.1.1.3 Ejemplos | 11 |
| 3.1.2 INICIO DE PAGO A FUTURO | 13 |
| 3.1.2.1 Petición | 13 |
| 3.1.2.2 Respuesta | 17 |
| 3.1.2.3 Ejemplos | 19 |
| 3.1.3 INICIO DE ÓRDENES PERMANENTES PARA PAGOS RECURRENTE/PERIÓDICOS | 21 |
| 3.1.3.1 Petición | 21 |
| 3.1.3.2 Respuesta | 26 |
| 3.1.3.3 Ejemplos | 28 |
| 3.1.4 OBTENER ESTADO DEL PAGO | 29 |
| 3.1.4.1 Petición | 29 |
| 3.1.4.2 Respuesta | 33 |
| 3.1.4.3 Ejemplos | 34 |
| 3.1.5 RECUPERAR INFORMACIÓN DEL INICIO DE PAGO | 34 |
| 3.1.5.1 Petición | 34 |
| 3.1.5.2 Respuesta | 38 |
| 3.1.5.3 Ejemplos | 39 |
| 3.1.6 CANCELAR INICIO DE PAGO | 40 |
| 3.1.6.1 Petición | 40 |
| 3.1.6.2 Respuesta | 43 |
| 3.1.6.3 Ejemplos | 44 |
| 3.2 AIS: SERVICIO PARA ESTABLECER CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS | 45 |
| 3.2.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONSENTIMIENTOS | 45 |
| 3.2.1.1 Modelo de consentimiento | 45 |
| 3.2.1.2 Recurrencia en el acceso | 46 |
| 3.2.2 CONSENTIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE CUENTAS DE PAGO | 47 |
| 3.2.2.1 Petición | 47 |
| 3.2.2.2 Respuesta | 51 |
| 3.2.2.3 Ejemplos | 53 |
| 3.2.3 OBTENER ESTADO DEL CONSENTIMIENTO | 55 |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | |
|------------|---|------------|
| 3.2.3.1 | Petición | 55 |
| 3.2.3.2 | Respuesta | 59 |
| 3.2.3.3 | Ejemplos | 59 |
| 3.2.4 | RECUPERAR INFORMACIÓN DEL CONSENTIMIENTO | 60 |
| 3.2.4.1 | Petición | 60 |
| 3.2.4.2 | Respuesta | 63 |
| 3.2.4.3 | Ejemplos | 65 |
| 3.2.5 | ELIMINAR CONSENTIMIENTO | 67 |
| 3.2.5.1 | Petición | 67 |
| 3.2.5.2 | Respuesta | 70 |
| 3.2.5.3 | Ejemplos | 71 |
| 3.3 | AIS: SERVICIO DE LECTURA DE DATOS DE CUENTAS | 72 |
| 3.3.1 | LECTURA DE LISTADO DE CUENTAS | 72 |
| 3.3.1.1 | Petición | 73 |
| 3.3.1.2 | Respuesta | 76 |
| 3.3.1.3 | Ejemplos | 77 |
| 3.3.2 | LECTURA DE DETALLES DE CUENTA | 79 |
| 3.3.2.1 | Petición | 79 |
| 3.3.2.2 | Respuesta | 83 |
| 3.3.2.3 | Ejemplos | 84 |
| 3.3.3 | LECTURA DE BALANCES | 85 |
| 3.3.3.1 | Petición | 86 |
| 3.3.3.2 | Respuesta | 89 |
| 3.3.3.3 | Ejemplos | 90 |
| 3.3.4 | LECTURA DE TRANSACCIONES | 91 |
| 3.3.4.1 | Petición | 92 |
| 3.3.4.2 | Respuesta | 96 |
| 3.3.4.3 | Ejemplos | 98 |
| 3.4 | FCS: SERVICIO DE CONFIRMACIÓN DE FONDOS | 101 |
| 3.4.1 | CONSULTA DE FONDOS | 101 |
| 3.4.1.1 | Petición | 101 |
| 3.4.1.2 | Respuesta | 103 |
| 3.4.1.3 | Ejemplos | 103 |
| 3.5 | OAUTH2 COMO PRE-STEP | 105 |
| 3.5.1 | OBTENER AUTORIZACIÓN | 105 |
| 3.5.1.1 | Petición | 105 |
| 3.5.1.2 | Respuesta OK | 107 |
| 3.5.1.3 | Respuesta Error | 108 |
| 3.5.1.4 | Ejemplos | 108 |
| 3.5.2 | OBTENER TOKEN DE ACCESO | 109 |
| 3.5.2.1 | Petición | 109 |
| 3.5.2.2 | Respuesta OK | 111 |
| 3.5.2.3 | Respuesta Error | 112 |
| 3.5.2.4 | Ejemplos | 112 |
| 3.6 | PETICIÓN DE RENOVACIÓN DE TOKEN | 114 |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | |
|-------------|---|------------|
| 3.6.1 | PETICIÓN | 114 |
| 3.6.2 | RESPUESTA | 115 |
| 3.6.3 | EJEMPLOS | 116 |
| 4. | DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO | 117 |
| 4.1 | SERVICIO ASPSPs DISPONIBLES | 117 |
| 4.1.1 | PETICIÓN | 117 |
| 4.1.2 | RESPUESTA | 118 |
| 4.1.3 | EJEMPLOS | 118 |
| 4.2 | SVA: INICIO DE PAGO CON LISTADO DE CUENTAS DISPONIBLES PARA PISP | 120 |
| 4.2.1 | REALIZACIÓN DE INICIO DE PAGO | 120 |
| 4.2.1.1 | Petición | 120 |
| 4.2.1.2 | Respuesta | 124 |
| 4.2.1.3 | Ejemplos | 126 |
| 5. | DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS | 129 |
| 5.1 | ACCOUNTACCESS | 129 |
| 5.2 | ACCOUNTDETAILS | 129 |
| 5.3 | ACCOUNTREFERENCE | 130 |
| 5.4 | ACCOUNTREPORT | 130 |
| 5.5 | ADDRESS | 131 |
| 5.6 | AMOUNT | 131 |
| 5.7 | AUTHENTICATIONOBJECT | 132 |
| 5.8 | ASPSP | 133 |
| 5.9 | BALANCE | 133 |
| 5.10 | EXCHANGERATE | 133 |
| 5.11 | HREF | 134 |
| 5.12 | LINKS | 134 |
| 5.13 | PAYMENTEXCHANGERATE | 135 |
| 5.14 | REPORTEXCHANGERATE | 136 |
| 5.15 | SINGLEPAYMENT | 136 |
| 5.16 | TPPMESSAGE | 138 |
| 5.17 | TRANSACTIONS | 139 |
| 6. | ANEXOS | 141 |
| 6.1 | FIRMA | 141 |
| 6.1.1 | REQUERIMIENTOS DE LA FIRMA | 141 |
| 6.1.2 | EJEMPLO | 142 |
| 6.2 | CÓDIGOS DE RESPUESTA HTTP | 145 |
| 6.3 | CÓDIGOS DE RETORNO | 146 |
| 6.4 | ESTADOS DE TRANSACCIÓN | 151 |
| 6.5 | ESTADOS DE CONSENTIMIENTO | 153 |
| 6.6 | TIPOS DE AUTENTICACIÓN | 153 |
| 6.7 | TIPOS DE BALANCES | 154 |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | |
|------------|---|------------|
| 6.8 | TIPOS DE COMPARTICIÓN DE COMISIONES | 154 |
| 6.9 | GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS | 155 |
| 6.9.1 | CAMPO REMITTANCEINFORMATIONUNSTRUCTURED | 155 |
| 6.9.2 | TIEMPO DE VIDA DEL ENLACE SCAREDIRECT | 155 |
| 6.9.3 | TIEMPO DE MÁXIMO DE CONSULTA (ESTADO Y/O DETALLE) | 155 |

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. |
| TPP | Proveedor de terceras partes |
| | ejecuta los servicios definidos por PSD2 en nombre de un PSU. Si es necesario para el servicio, accede a la/las cuenta/cuentas de la PSU administrada por un ASPSP utilizando la Interfaz XS2A de ese ASPSP. Envía mensajes de solicitud a la interfaz XS2A del ASPSP y recibe mensajes de respuesta correspondientes de ese ASPSP. |
| PIISP | Proveedor de servicios de pago emisor de instrumentos de pago |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| Acrónimo | Definición |
|-----------------|---|
| | Proporciona al usuario un instrumento de pago con el que iniciar y procesar transacciones de pago. |
| PSU | Puede ser una persona natural o jurídica siguiendo la legislación PSD2. Instruye al TPP implícita o explícitamente a realizar cualquier servicio PSD2 hacia su ASPSP. |

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

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

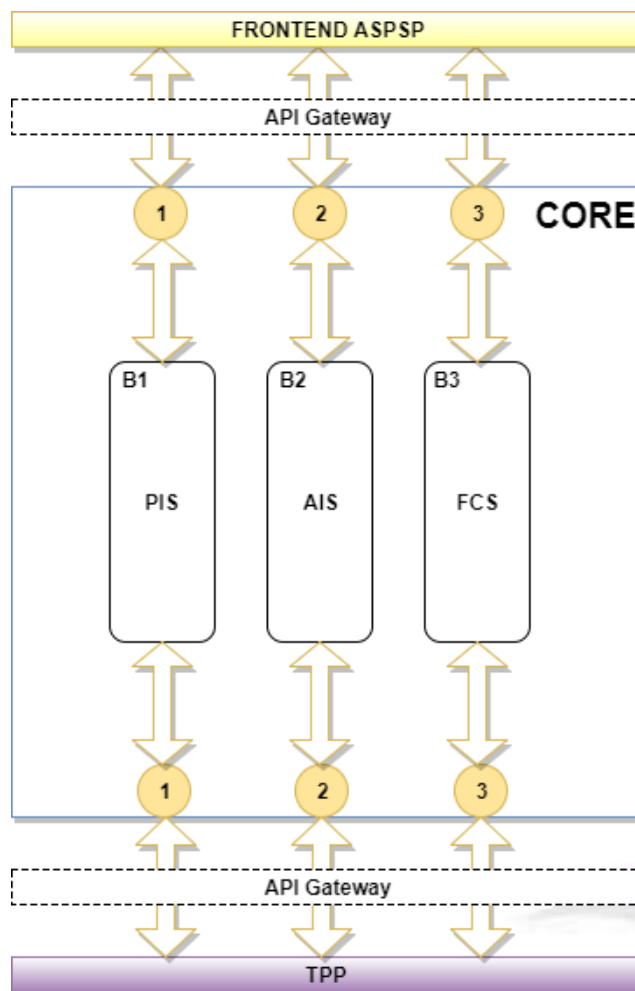


Figura 1: Diagrama Módulo Core

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| Servicio | ID | Funcionalidad | Estado | Fase | |
|-------------|----------------|---------------|--|------------|---|
| CORE | PIS | COR101 | Inicio de pago simple monofirma | Disponible | 1 |
| | | COR102 | Inicio de pagos recurrentes | Disponible | 2 |
| | | COR104 | Inicio de pagos a futuro | Disponible | 2 |
| | | COR105 | Comprobar estado del pago | Disponible | 1 |
| | | COR106 | Recuperar información del inicio de pago | Disponible | 1 |
| | AIS | COR201 | Solicitar consentimiento | Disponible | 1 |
| | | COR202 | Recuperar información de consentimiento | Disponible | 1 |
| | | COR203 | Comprobar estado del consentimiento | Disponible | 1 |
| | | COR204 | Eliminar consentimiento | Disponible | 1 |
| | | COR205 | Lectura de listado de cuentas disponibles con/sin balances | Disponible | 1 |
| | | COR206 | Lectura de listado de cuentas accesibles con/sin balances | Disponible | 1 |
| | | COR207 | Lectura de detalles de cuenta con/sin balances | Disponible | 1 |
| | | COR208 | Lectura de balances | Disponible | 1 |
| | | COR209 | Lectura de transacciones con/sin balances | Disponible | 1 |
| | SCA FCS | COR301 | Confirmación de fondos | Disponible | 1 |
| | SCA | COR401 | SCA por flujo redirección | Disponible | 1 |
| | OAUTH | COR501 | Obtención de token de acceso | Disponible | 2 |
| | | COR502 | Renovación de token de acceso | Disponible | 2 |

Tabla 1: Servicios CORE

| Servicio | ID | Funcionalidad | Estado | Fase | |
|------------|--------------------|---------------|---|------------|---|
| SVA | DIR. ASPSPs | SVA001 | Listado de ASPSPs disponibles | Disponible | 1 |
| | PIS | SVA101 | Inicio de pago con listado de cuentas disponibles para PISP | Disponible | 2 |

Tabla 2: Servicios de Valor Añadido

3. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS CORE

3.1 PIS: Servicio de iniciación de pago

3.1.1 Inicio de pago

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

3.1.1.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|--|--------|--------|---|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej:laboralkutxa |
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: <ul style="list-style-type: none"> • sepa-credit-transfers • target-2-payments • cross-border-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfers/ |

Query parameters

No se especifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

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

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|----|--|
| | | | | F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8- 0fd5-43d2- 946e- d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zC sicMWpAA |
| Consent-ID | Este dato es contenido si la transacción de inicio de pago forma parte de una sesión (combinación de AIS/PIS). Contendrá el consentId del consentimiento AIS que se realizó previo al inicio de pago. Si viene informado y no se informa "debtorAccount", se usa para recuperar las cuentas del PSU. | String | OP | ^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición. | String | OB | ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP- Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^.{1,5}\$ Ej: PSU-IP- Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----|--|
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: POST |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | String | OP | UUID $\wedge[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\$$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------|------|--|
| | | | | d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 $\wedge\text{GEO}:[\backslash\text{d}]^*.[\backslash\text{d}]^*[\text{;}]([\backslash\text{d}]^*.[\backslash\text{d}]^*)^{\$}$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963 |
| TPP-Redirect-URI | URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA. Es recomendado usar siempre este campo de cabecera. En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio. | String | COND | $\wedge\{1,250\}\$$ Ej: TPP-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb" |
| TPP-Nok-Redirect-URI | Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección. | String | OP | $\wedge\{1,250\}\$$ Ej: TPP-Nok-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb/nok" |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | $\wedge\{1,100\}\$$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhNTc5OTU3OQ= = |
| Signature | Firma de la petición por | String | OB | Ver anexos |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| | el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | | | |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | $^{\wedge}\{1,5000\}\$$ Ej: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmug AwIBAgIIzZzVb Qlt0UcwDQYJ...KoZihvcN AQELBQAwSTEL MAkGA1UEBhM CVVMxEzARBgN VBA |

Body

El contenido del Body es el definido en 5.15 SinglePayment.

3.1.1.2 Respuesta

Header

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

| | | |
|--|---------|----------|
| fijado. posibles: | Valores | REDIRECT |
| <ul style="list-style-type: none"> • REDIRECT | | |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------------|---|---------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción | String | OB | ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "RCVD" |
| paymentId | Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. | String | OB | ^.{1,36}\$ Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7" |
| transactionFees | Comisiones asociadas al pago. | Amount | OP | Ej: "transactionFees": {...} |
| transactionFeeIndicator | 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: "transactionFeeIndicator": true |
| _links | Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta: <ul style="list-style-type: none">• scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por | Links | OB | Ej: "_links": {...} |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | $\wedge.\{1,512\}\$$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<Tpp Message > | OP | Ej: "tppMessages": [...] |

3.1.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

POST <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfers>

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json

PSU-Accept-Charset: utf-8

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
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-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": "ES1111111111111111111111"
  },
  "creditorAccount": {
    "iban": "ES2222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```

Ejemplo respuesta en caso de SCA por redirección con un sub-recurso de autorización creado implícitamente

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
Location: /v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456
Content-Type: application/json
{
  "transactionStatus": "RCVD",
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
"paymentId": "123-qwe-456",
"_links": {
  "scaRedirect": {
    "href": "https://hub.example.es/authorize "
  },
  "self": {
    "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456",
    "status": {
      "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/status"
    }
  },
}
}
```

3.1.2 Inicio de pago a futuro

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

3.1.2.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|--|--------|--------|--|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: hub.example.es |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: aspsp-name |
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: <ul style="list-style-type: none">sepa-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/{aspsp}/v1/payments/sepa-credit-transfers/ |

Query parameters

No se especifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------------|--|--------|--------|---|
| Content-Type | Valor: application/json | String | OB | Content-Type: application/json |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| Consent-ID | Este dato es contenido si la transacción de inicio de pago forma parte de una sesión (combinación de AIS/PIS). Contendrá el consentId del consentimiento AIS que se realizó previo al inicio de pago. Si viene informado y no se informa "debtorAccount", se usa para recuperar las cuentas del PSU. | String | OP | ^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por | String | OB | ^[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|----|--|
| | el TPP cuando envía esta petición. | | | 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | $\wedge.\{1,5\}\$$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 | String | OP | UUID $\wedge[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-$ |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------|------|--|
| | dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | | | F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 ^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963 |
| TPP-Redirect-URI | URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA. Es recomendado usar siempre este campo de cabecera. En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio. | String | COND | ^.{1,250}\$ Ej: TPP-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb" |
| TPP-Nok-Redirect-URI | Si esta URI es contenida, el TPP está solicitando redirigir el flujo de la transacción a esta dirección en vez de al TPP-Redirect-URI en caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección. | String | OP | ^.{1,250}\$ Ej: TPP-Nok-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb/nok" |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | ^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmN |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| | | | | DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugA wIBAgIIZzZvBQIt 0UcwDQYJ..... .KoZIHvcNAQELB QAwSTELMAkGA 1UEBhMCMVVMxEz ARBgNVBA |

Body

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

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

3.1.2.2 Respuesta

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--|
| Location | Contiene el link al recurso generado. | String | OB | Max512Text Ej: Location: /v1/payments/{payment-product}/{payment- |

| | | | | |
|---------------------------|---|--------|------|---|
| | | | | id} |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | <p>UUID</p> <p>$^{[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\}}\$</p> <p>Ej:</p> <p>X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| ASPSP-SCA-Approach | <p>Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> REDIRECT | String | COND | <p>Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT</p> |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------------|--|---------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción | String | OB | <p>ISO 20022</p> <p>Ej: "transactionStatus": "RCVD"</p> |
| paymentId | Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. | String | OB | <p>$^{.\{1,36\}}\$</p> <p>Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7"</p> |
| transactionFees | Comisiones asociadas al pago. | Amount | OP | <p>Ej: "transactionFees": {...}</p> |
| transactionFeeIndicator | <p>Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU.</p> <p>Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.</p> | Boolean | OP | <p>Ej: "transactionFeeIndicator": true</p> |

| | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----------|---|
| <p>_links</p> | <p>Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el HUB. Tipos soportados en esta respuesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el Hub. • self: link al recurso creado por esta petición. • status: link para recuperar el estado de la transacción. • 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. | <p>Links</p> | <p>OB</p> | <p>Ej: "_links": {...}</p> |
| <p>psuMessage</p> | <p>Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.</p> | <p>String</p> | <p>OP</p> | <p>^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"</p> |
| <p>tppMessages</p> | <p>Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.</p> | <p>List<TppMessage></p> | <p>OP</p> | <p>Ej: "tppMessages": [...]</p> |

3.1.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
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-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": "ES1111111111111111111111"
  },
  "creditorAccount": {
    "iban": "ES2222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
  "requestedExecutionDate": "2019-01-12"
}
```

3.1.3 Inicio de órdenes permanentes para pagos recurrentes/periódicos

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

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

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

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

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

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

Reglas campo dayOfExecution

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

3.1.3.1 Petición

Endpoint

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

Path

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

| | | | | |
|------------------------|---|--------|----|--|
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: sepa-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/{aspsp-name}/v1/periodic-payments/sepa-credit-transfers/ |
|------------------------|---|--------|----|--|

Query parameters

No se especifican parámetros adicionales para esta petición.

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|--|--------|--------|--|
| Content-Type | Valor: application/json | String | OB | Content-Type: application/json |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| Consent-ID | Este dato es contenido si la transacción de inicio de pago forma parte de una sesión (combinación de AIS/PIS). Contendrá el consentId del consentimiento AIS que se realizó previo al inicio de pago. Si viene informado y no se informa | String | OP | ^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|----|---|
| | "debtorAccount", se usa para recuperar las cuentas del PSU. | | | |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición. | String | OB | ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^.{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: 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: <ul style="list-style-type: none">POST | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: POST |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------|------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • GET • PUT • PATCH • DELETE | | | |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>$^{\wedge}[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | <p>Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.</p> | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>$^{\wedge}\text{GEO}:[\backslash\text{d}]*.[\backslash\text{d}]*[;][\backslash\text{d}]*.[\backslash\text{d}]*\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856; 25.345963</p> |
| TPP-Redirect-URI | <p>URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.</p> <p>Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.</p> <p>En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.</p> | String | COND | <p>$^{\wedge}.\{1,250\}\\$</p> <p>Ej: TPP-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb"</p> |
| TPP-Nok-Redirect-URI | <p>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</p> | String | OP | <p>$^{\wedge}.\{1,250\}\\$</p> <p>Ej: TPP-Nok-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb/n"</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|---|
| | caso de un resultado negativo del método de SCA por redirección. | | | ok" |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | ^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ..... .KoZIHvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

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

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|--|--------|--------|--|
| startDate | El primer día aplicable de ejecución desde esta fecha es el primer pago | String | OB | ISODate Ej: "startDate":"2018-12-20" |
| executionRule | Valores soportados: <ul style="list-style-type: none"> following preceeding Define comportamiento | String | OP | Ej: "executionRule":"following" |

| | | | | |
|------------------|--|--------|----|---|
| | <p>cuando las fechas del pago recurrente caen en fin de semana o festivo. Entonces el pago se ejecuta el día laboral anterior o posterior.</p> <p>El ASPSP puede rechazar la petición debido al valor comunicado si las reglas de la Banca Online no soportan esta regla de ejecución.</p> | | | |
| endDate | <p>El último día aplicable de ejecución.</p> <p>Si no viene se trata de una orden permanente sin fin.</p> | String | OP | <p>ISODate</p> <p>Ej: "endDate":"2019-01-20"</p> |
| frequency | <p>La frecuencia del pago recurrente resultante de esta orden permanente.</p> <p>Valores permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weekly • EveryTwoWeeks • Monthly • EveryTwoMonths • Quarterly • SemiAnnual • Annual | String | OB | <p>EventFrequency7Code de ISO 20022</p> <p>Ej: "frequency":"Monthly"</p> |

3.1.3.2 Respuesta

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|---|
| Location | Contiene el link al recurso generado. | String | OB | <p>^.{1,512}\$</p> <p>Ej: Location: /v1/periodic-payments/{payment-</p> |

| | | | | |
|---------------------------|---|--------|------|---|
| | | | | product}/{payment-id} |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | <p>UUID</p> <p>$^{\wedge}[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| ASPSP-SCA-Approach | <p>Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REDIRECT | String | COND | <p>Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT</p> |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------------|--|---------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción | String | OB | <p>ISO 20022</p> <p>Ej: "transactionStatus": "RCVD"</p> |
| paymentId | Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago bulk. | String | OB | <p>$^{\wedge}\{1,36\}\\$</p> <p>Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7"</p> |
| transactionFees | Comisiones asociadas al pago. | Amount | OP | <p>Ej: "transactionFees": {...}</p> |
| transactionFeeIndicator | <p>Si es igual a "true", la transacción implicará una comisión según el ASPSP o según lo acordado entre ASPSP y PSU.</p> <p>Si es igual a "false", la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU.</p> | Boolean | OP | <p>Ej: "transactionFeeIndicator": true</p> |

| | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----------|---|
| <p>_links</p> | <p>Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. • self: link al recurso creado por esta petición. • status: link para recuperar el estado de la transacción. • 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. | <p>Links</p> | <p>OB</p> | <p>Ej: "_links": {...}</p> |
| <p>psuMessage</p> | <p>Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU.</p> | <p>String</p> | <p>OP</p> | <p>^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU"</p> |
| <p>tppMessages</p> | <p>Mensaje para el TPP enviado a través del HUB.</p> | <p>List<TppMessage></p> | <p>OP</p> | <p>Ej: "tppMessages": [...]</p> |

3.1.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición para SCA por redirección

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
TPP-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://tpp.example.es/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
  "instructedAmount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": "153.50"
  },
  "creditorAccount": {
    "iban": "ES222222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
  "startDate": "2018-03-01",
  "executionRule": "preceeding",
  "frequency": "Monthly",
  "dayOfExecution": "01"
}
```

3.1.4 Obtener estado del pago

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

3.1.4.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|--|--------|--------|---|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: laboralkutxa |
| payment-service | Posibles valores son: <ul style="list-style-type: none"> payments periodic-payments | String | OB | Ej: {provider}/laboralkutxa/v1/payments |
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: <ul style="list-style-type: none"> sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/laboralkutxa/v1/payments/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 | OB | ^.{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 | OB | UUID $^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}$$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----|--|
| | | | | d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA |
| Accept | Formato soportado de la respuesta. Valores soportados: • application/json | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: Accept: application/json |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | ^[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Language: es-ES |
| PSU-User-Agent | Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | Ej: PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729) |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|--|
| PSU-Http-Method | <p>Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>$^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | <p>Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.</p> | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>$^{GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*\\$}$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963</p> |
| Digest | <p>Es contenido si viaja el campo Signature.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | <p>$^{.\{1,100\}}\\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==</p> |
| Signature | <p>Firma de la petición por el TPP.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | <p>Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.</p> | String | OB | <p>$^{.\{1,5000\}}\\$</p> <p>EJ: TPP-Signature-Certificate:</p> |

```

MIIHgZCCBmugAwIB
AgIIZzZvBQlt0UcwD
QYJ.....KoZIHvcN
AQELBQAwSTELMAk
GA1UEBhMCMVVMxEzA
RBgNVBA
    
```

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.4.2 Respuesta

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------|--|-------------------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción de pago. Valores definidos en 6.4 Estados de transacción | String | OB | <p>ISO20022</p> <p>Ej:</p> <p>"transactionStatus": "ACCP"</p> <p>^.{1,512}\$</p> |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU. | String | OP | <p>Ej:</p> <p>"psuMessage": "Información para PSU"</p> |
| tppMessages | Mensaje para el TPP. | List<Tp pMessage> | OP | <p>Ej:</p> <p>"tppMessages": [...]</p> |

3.1.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfer/123asdf456/status>

```
Accept: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

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

3.1.5 Recuperar información del inicio de pago

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

3.1.5.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|---|--------|--------|---|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: laboralkutxa |
| payment-service | Posibles valores son: <ul style="list-style-type: none"> payments periodic-payments | String | OB | Ej: {provider}/laboralkutxa/v1/payments |
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: <ul style="list-style-type: none"> sepa-credit-transfers target-2-payments cross-border-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/laboralkutxa/v1/payments/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 | OB | ^.{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 | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4} |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----|--|
| | | | | F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | ^[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Language: es-ES |
| PSU-User-Agent | Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | Ej: PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729) |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| PSU-Http-Method | <p>Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>$^{\wedge}[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | <p>Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.</p> | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>$^{\wedge}\text{GEO}:[\backslash\text{d}]*.[\backslash\text{d}]*[;][\backslash\text{d}]*.[\backslash\text{d}]*\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963</p> |
| Digest | <p>Es contenido si viaja el campo Signature.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | <p>$^{\wedge}.\{1,100\}\\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==</p> |
| Signature | <p>Firma de la petición por el TPP.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | <p>Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.</p> | String | OB | <p>$^{\wedge}.\{1,5000\}\\$</p> <p>EJ: TPP-Signature-Certificate:</p> |

```
MIIHgZCCBmugAwIB
AgIIZzZvBQlt0UcwD
QYJ.....KoZIHvcN
AQELBQAwSTELMAk
GA1UEBhMCMVVMxEzA
RBgNVBA
```

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.5.2 Respuesta

Header

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

Body

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

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

Más los siguientes:

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------|--|--------|--------|--|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos. Código corto. | String | OB | <p>ISO 20022</p> <p>Ej: "transactionStatus": "ACCP"</p> |
| psuMessage | Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU. | String | OP | <p>^.{1,512}\$</p> <p>Ej: "psuMessage": "Información para PSU"</p> |

| | | | | |
|--------------------|---|------------------|----|-------------------------|
| tppMessages | Mensaje para el TPP enviado a través del HUB. | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessage": [...] |
|--------------------|---|------------------|----|-------------------------|

3.1.5.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
GET https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-asdf-456
Accept: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
  "instructedAmount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": "153.50"
  },
  "debtorAccount": {
    "iban": "ES1111111111111111111111"
  }
}
```

```

    },
    "creditorAccount": {
        "iban": "ES22222222222222222222222222222222"
    },
    },
    "creditorName": "Nombre123",
    "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional",
    "transactionStatus": "ACCP"
}

```

3.1.6 Cancelar inicio de pago

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

3.1.6.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|---|--------|--------|-------------------------------|
| provider | URL del ASPSP donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: aspsp-name |
| payment-service | Posibles valores son: <ul style="list-style-type: none"> • Payments • periodic-payments | String | OB | Ej: {provider}/v1/payments |
| paymentId | Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. Enviado previamente como respuesta a un mensaje de iniciación de pago del HUB al | String | OB | ^.{1,36}\$ Ej: 123-qwe-456 |

ASPSP.

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 y remitido a través del HUB al ASPSP | String | OB | UUID $^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}\$$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | $^{[0-9]\{1,3\}\. [0-9]\{1,3\}\. [0-9]\{1,3\}\. [0-9]\{1,3\}}\$$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | $^{[0-9]\{1,5\}}\$$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{[a-zA-Z0-9-./\s]\{1,50\}}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{[a-zA-Z0-9-./\s]\{1,50\}}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{[a-zA-Z0-9-./\s]\{1,50\}}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{[a-zA-Z0-9-./\s]\{1,50\}}\$$ |

| | | | | |
|-------------------------|--|--------|----|---|
| Accept-Language | header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | | | Ej: PSU-Accept-Language: es-ES |
| PSU-User-Agent | Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | Ej: PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: DELETE |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | String | OP | UUID $^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}\$$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP | String | OP | RFC 2426 $^{GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*\$}$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para | String | OB | $^{.\{1,100\}}\$$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2 |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|--|
| | más información. | | | M2NDYyMmVjOWFmMG NmYTZiNTU3MjVmNDI 4NTRIMzJkYzE3ZmNmM DE3ZGFmMjhhNTc5OT U3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAg IIZzZvBQIt0UcwDQYJ...KoZIHvcNAQELBQ AwSTELMAkGA1UEBhM CVVMxEzARBgNVBA |

Body

No se especifican datos adicionales.

3.1.6.2 Respuesta

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------|---|--------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de | String | OB | ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "CANC" |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----|--|
| | transacción | | | |
| psuMessage | Texto enviado al TPP a través del HUB para ser mostrado al PSU. | String | OP | ^{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP enviado a través del HUB. | List<Tpp Message > | OP | Ej: "tppMessages": [...] |

3.1.6.3 Ejemplos

Ejemplo petición

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

X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
 Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
 PSU-IP-Address: 192.168.8.16
 PSU-IP-Port: 443
 PSU-Accept: application/json
 PSU-Accept-Charset: utf-8
 PSU-Accept-Encoding: gzip
 PSU-Accept-Language: es-ES
 PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0
 PSU-Http-Method: GET
 PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
 PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
 Content-Type: application/json
 Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta donde 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

3.2 AIS: Servicio para establecer consentimiento de información sobre cuentas

3.2.1 Características de los consentimientos

3.2.1.1 Modelo de consentimiento

| Modelo | Descripción |
|---|--|
| Consentimiento detallado (Detailed consent) | Solicitar consentimiento sobre cuentas indicadas Crear un consentimiento, que el ASPSP debe almacenar, solicitando acceso a las cuentas indicadas y con el acceso solicitado. Si ya existía un consentimiento, dicho consentimiento expirará y entrará en vigor el nuevo cuando sea autorizado por el PSU. 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". |

Consentimiento 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 para "accounts", "balances" y/o "transactions".

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

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

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

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

Las cuentas no vienen indicadas por el TPP.

En esta solicitud no se indican las cuentas sobre las que se quiere acceso. Se indica que se solicita para "todas las cuentas PSD2" indicando en el acceso el atributo "allPsd2" con el valor "allAccounts".

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

Comportamiento al solicitar movimientos de más de 90 días:

- Solo se podrán consultar movimientos de más de 90 días dentro de las primeras 24h y en el primer uso que se haga de cualquier consentimiento que permita este tipo de operativa.
- En caso contrario se enviará la respuesta "PERIOD_INVALID".

3.2.1.2 Recurrencia en el acceso

Consentimientos recurrentes

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

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

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

Consentimientos no recurrentes

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

3.2.2 Consentimiento de información sobre cuentas de pago

Con este servicio, un TPP a través del HUB puede solicitar un consentimiento para acceder a las cuentas del PSU.

Por esto, la solicitud de consentimiento tiene estas variantes:

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

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

3.2.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/laboralkutxa/v1/consents

Path

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

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

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|------|---|
| | PSU y el TPP. | | | 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 | <p>Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: POST |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>$^{\wedge}[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>$^{\wedge}\text{GEO}:[\backslash\text{d}]^*.[\backslash\text{d}]^*[\text{;}] [\backslash\text{d}]^*.[\backslash\text{d}]^*\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963</p> |
| TPP-Redirect-URI | <p>URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.</p> <p>Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.</p> | String | COND | <p>$^{\wedge}.\{1,250\}\\$</p> <p>Ej: TPP-Redirect-URI: "https://tpp.example.es/cb"</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| | 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 | $\wedge.\{12,50\}\$$ Ej: TPP-Nok-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb/nok" |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | $\wedge.\{1,100\}\$$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | $\wedge.\{1,5000\}\$$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQItOUcwDQYJ.....KoZIHvcNAQELBQAwwSTELMAkGA1UEBhMCMCVVMxEzARBgNVBA |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------|---|----------------|--------|--------------------|
| access | Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados. También se | Account Access | OB | Ej: "access":{...} |

| | | | | |
|---------------------------|--|---------|----|--|
| | soporta los subatributos "availableAccounts", "availableAccountsWith Balances" o "allPsd2" con valor "allAccounts". | | | |
| recurringIndicator | <p>Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true: acceso recurrente a la cuenta. • false: un solo acceso. | Boolean | OB | Ej: "recurringIndicator":true |
| validUntil | <p>Fecha hasta la que el consentimiento solicita acceso. <i>Máximo 90 días.</i></p> <p>Para crear el consentimiento con el máximo tiempo de acceso posible se debe usar el valor: 9999-12-31</p> <p>Cuando se recupere el consentimiento, la fecha máxima posible vendrá ajustada.</p> | String | OB | <p>ISODate</p> <p>Ej: "validUntil":"2018-05-17"</p> |
| frequencyPerDay | <p>Indica la frecuencia de acceso a la cuenta por día. <i>Máximo 4 accesos.</i></p> <p>1 si es de un solo uso.</p> | Integer | OB | Ej: "frequencyPerDay":4 |

3.2.2.2 Respuesta

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|--|--------|--------|--|
| Location | Contiene el hyperlink al recurso generado | String | OB | <p>Max512Text</p> <p>Ej: Location: /v1/consents/{consentId}</p> |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado | String | OB | <p>UUID</p> <p>^[0-9a-fA-F]{8}-[0-</p> |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--------|------|----------------------------------|---|
| | por el TPP. | | | | 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: <ul style="list-style-type: none">• REDIRECT | String | COND | Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT | |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|--------|--------|---|
| consentStatus | Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 6.5 Estados de consentimiento | String | OB | Ej: "consentStatus": "received" |
| consentId | Identificador del recurso que referencia al consentimiento. Debe ser contenido si se generó un consentimiento. | String | OB | ^.{1,36}\$ Ej: "consentId": "123-QWE-456" |
| _links | Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta: <ul style="list-style-type: none">• scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP.• self: link al recurso creado por esta | Links | OB | Ej: "_links": {...} |

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------|----|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 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 | ^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" | |
| tppMessages | Mensaje para el TPP. | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessages": [...] | |

3.2.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición consentimiento sobre cuentas indicadas con SCA por redirección

POST <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/consents>

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
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": "ES11111111111111111111111111111111"
      },
      {
        "iban": "ES22222222222222222222222222222222",
        "currency": "USD"
      },
      {
        "iban": "ES33333333333333333333333333333333"
      }
    ],
    "transactions": [
      {
        "iban": "ES11111111111111111111111111111111"
      }
    ]
  },
  "recurringIndicator": true,
  "validUntil": "2018-05-17",
  "frequencyPerDay": 4
}
```

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

```
POST https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/consents
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
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
}
```

3.2.3 Obtener estado del consentimiento

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

3.2.3.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|---|--------|--------|--------------------|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que | String | OB | Ej: laboralkutxa |

| | | | | |
|------------------|--|--------|----|--------------------|
| | desea realizar la petición. | | | |
| | Identificador del recurso que referencia al consentimiento. | | | ^.{1,36}\$ |
| consentId | Enviado previamente como respuesta a un mensaje de solicitud de consentimiento del TPP al HUB. | String | OB | Ej: 123-qwerty-456 |

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 | OB | <p>UUID</p> <p>^[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}\$</p> <p>Ej:</p> <p>X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | <p>Ej:</p> <p>Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA</p> |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | <p>^[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-IP-Address: 192.168.16.5</p> |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición | String | OP | ^\d{1,5}\$ |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|----|--|
| | HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | | | Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no | String | OP | UUID $\wedge[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\$$ |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|---|
| | debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | | | Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 ^GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]**\$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | ^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ..... .KoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

No viajan datos adicionales.

3.2.3.2 Respuesta

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

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|--|-------------------|--------|--|
| consentStatus | Estado de autenticación del consentimiento. Ver valores definidos en 6.5 Estados de consentimiento | String | OB | <p>Ej:</p> <p>"consentStatus": "valid"</p> |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU | String | OP | <p>$^{\{1,512\}}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>"psuMessage": "Información para PSU"</p> |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<Tp pMessage> | OP | <p>Ej:</p> <p>"tppMessages": [...]</p> |

3.2.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/consents/123asdf456/status>

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
Accept: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFjEjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

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

3.2.4 Recuperar información del consentimiento

3.2.4.1 Petición

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

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------|----------------------|--------|--------|---------|
| provider | URL del HUB donde se | String | OB | Ej: |

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

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 | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el | String | OP | ^\d{1,5}\$ |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|----|--|
| | TPP si está disponible. | | | Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\wedge.\{1,50\}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del | String | OP | UUID $\wedge[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\$$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e- |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|--|
| | dispositivo. | | | d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 \wedge GEO:[\\d]*.[\\d]*[;][\\d]*.[\\d]*\$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.345963 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | \wedge .{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | \wedge .{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQIt0UcwDQYJ.....KoZIHvcNAQELBQAwSTELMAKGA1UEBhMCMVVMxEzA RBgNVBA |

Body

No viajan datos adicionales.

3.2.4.2 Respuesta

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

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------------|---|-----------------|--------|--------------------------------|
| access | <p>Accesos solicitados a los servicios. Solo los subatributos con tags "accounts", "balances" y "transactions" son aceptados.</p> <p>Adicionalmente el ASPSP puede soportar los subatributos "availableAccounts", "availableAccountsWithBalances" o "allPsd2" con valor "allAccounts"</p> | AccountAccesses | OB | Ej: "access": {...} |
| recurringIndicator | <p>Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true: acceso recurrente a la cuenta. • false: un solo | Boolean | OB | Ej: "recurringIndicator": true |

| | | | | |
|------------------------|--|------------------|----|---|
| | acceso. | | | |
| validUntil | Fecha hasta la que el consentimiento es válido. | String | OB | ISODate Ej: "validUntil": "2018-05-17" |
| frequencyPerDay | Indica la frecuencia de acceso a la cuenta por día. | Integer | OB | Ej: "frequencyPerDay":4 |
| lastActionDate | Fecha de la última modificación realizada sobre el consentimiento. | String | OB | ISODate Ej: "lastActionDate":"2018-01-01" |
| consentStatus | Estado de autenticación del consentimiento. Valores definidos en anexos. | String | OB | Ej: "consentStatus":"valid" |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU | String | OP | ^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage":"Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessages":[...] |

3.2.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
GET https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/consents/7890-asdf-4321/
Accept: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
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
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT

Ejemplo respuesta sobre consentimiento con cuentas indicadas

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
  "access": {
    "balances": [
      {
        "iban": "ES11111111111111111111111111111111"
      },
      {
        "iban": "ES22222222222222222222222222222222",
        "currency": "USD"
      },
      {
        "iban": "ES33333333333333333333333333333333"
      }
    ],
    "transactions": [
      {
        "iban": "ES11111111111111111111111111111111"
      }
    ]
  },
  "recurringIndicator": true,
  "validUntil": "2018-05-17",
  "frequencyPerDay": 4,
  "lastActionDate": "2018-01-17",
  "consentStatus": "valid"
}
```


Ejemplo respuesta sobre consentimiento global availableAccounts

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
  "access": {
    "availableAccounts": "allAccounts"
  },
  "recurringIndicator": true,
  "validUntil": "2018-05-17",
  "frequencyPerDay": 4,
  "lastActionDate": "2018-01-17",
  "consentStatus": "valid"
}
```

3.2.5 Eliminar consentimiento

3.2.5.1 Petición

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

Endpoint

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

Path

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

del TPP al HUB.

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 | OB | <p>UUID</p> <p>$^{\wedge}[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | <p>Ej:</p> <p>Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicM WpAA</p> |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | <p>$^{\wedge}[0-9]\{1,3\}.\{0-9\}\{1,3\}.\{0-9\}\{1,3\}.\{0-9\}\{1,3\}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-IP-Address: 192.168.16.5</p> |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | <p>$^{\wedge}\{0-9\}\{1,5\}\\$</p> <p>Ej: PSU-IP-Port: 443</p> |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | <p>$^{\wedge}.\{1,50\}\\$</p> <p>Ej: PSU-Accept: application/json</p> |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | <p>$^{\wedge}.\{1,50\}\\$</p> <p>Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8</p> |
| PSU-Accept- | Accept encoding header de la petición HTTP | String | OP | <p>$^{\wedge}.\{1,50\}\\$</p> |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----|--|
| Encoding | entre PSU y el TPP. | | | 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: <ul style="list-style-type: none">• POST• GET• PUT• PATCH• DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http- Method: DELETE |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | String | OP | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 ^GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*\$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.3 45963 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|---|
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | $\wedge.\{1,100\}\$$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | $\wedge.\{1,5000\}\$$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ.....KoZiHvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCVVMxEzA RBgNVBA |

Body

No viajan datos adicionales.

3.2.5.2 Respuesta

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

Header

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

d75958b172e7

Body

No se especifican campos adicionales.

3.2.5.3 Ejemplos

Ejemplo petición

```
DELETE https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/consents/7890-asdf-4321
Accept: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: DELETE
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 204 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
```

3.3 AIS: Servicio de lectura de datos de cuentas

3.3.1 Lectura de listado de cuentas

Este servicio permite obtener un listado de cuentas del PSU, incluyendo los balances de las cuentas si ha sido requerido y el consentimiento dispone del mismo.

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

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

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

| Tipo de acceso | Descripción |
|-------------------------------|---|
| availableAccounts | <p>Este tipo de acceso está asociado a consentimientos de un solo uso.</p> <p>Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, será un consentimiento de un solo uso y se podrá obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Listado de todas las cuentas disponibles del PSU. <p>No se podrá obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Balances de las cuentas (salvo que el ASPSP lo soporte) Links a los endpoint de balances o transacciones |
| availableAccountsWithBalances | <p>Este tipo de acceso está asociado a consentimientos de un solo uso.</p> <p>Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, será un consentimiento de un solo uso y se podrá obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Listado de todas las cuentas disponibles del PSU. Balances de las cuentas (salvo que el ASPSP lo soporte) <p>No se podrá obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Links a los endpoint de balances o transacciones |
| account | <p>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.</p> |
| balances | <p>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.</p> |
| transactions | <p>Si el consentimiento tiene cuentas con este tipo de acceso, dichas cuentas podrán ser listadas con el tipo de acceso</p> |

| | |
|---------|---|
| | “account”. Este tipo de acceso no implica tipo de acceso “balances”. |
| allPsd2 | Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso, las cuentas incluidas en el consentimiento podrán ser listadas y sus balances podrán ser obtenidos. Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso. |

3.3.1.1 Petición

Endpoint

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

Path

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

Query parameters

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

Header

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

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|------|--|
| | | | | Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| Consent-ID | Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento. | String | OB | ^. {1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU. | String | COND | ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>^[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}\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>^GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856; 25.345963</p> |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | <p>^.{1,100}\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmN</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| | | | | DI4NTRIMzJkYzE 3ZmNmMDE3ZG FmMjhhNTc5OTU 3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,5000}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugA wIBAgIIZzZvBQIt 0UcwDQYJ..... .KoZIhvcNAQELB QAwSTELMAkGA 1UEBhMCMVVMxEz ARBgNVBA |

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.1.2 Respuesta

Header

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

Body

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

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----|---|
| accounts | Listado de cuentas disponibles. | List<AccountDetails> | OB | Ej: "accounts": [] |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU. | String | OP | ^.{1,512}\$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP. | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessages": [...] |

3.3.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición obtener listado de cuentas accesibles del PSU

```
GET https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/accounts
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
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.

PSD2 – Diseño Técnico TPP

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": "ES1111111111111111111111",
      "currency": "EUR",
      "product": "Girokonto",
      "cashAccountType": "CACC",
      "name": "Main Account",
      "_links": {
        "balances": {
          "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f/balances"
        },
        "transactions": {
          "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f/transactions"
        }
      }
    },
    {
      "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g",
      "iban": "ES2222222222222222222222",
      "currency": "USD",
      "cashAccountType": "CACC",
      "name": "US Dollar Account",
      "_links": {
        "balances": {
          "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g/balances"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
]  
}
```

3.3.2 Lectura de detalles de cuenta

Este servicio permite leer los detalles de una cuenta con los balances si son requeridos.

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

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

| Tipo de acceso | Descripción |
|-------------------------------|--|
| availableAccounts | Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio. |
| availableAccountsWithBalances | Con este tipo de acceso no se puede consumir este servicio. |
| account | Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada. |
| balances | Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada y sus balances podrán ser obtenidos si el ASPSP lo soporta. |
| transactions | Si el consentimiento tiene cuentas con este tipo de acceso, dicha cuenta podrá ser consultada con el tipo de acceso "account". Este tipo de acceso no implica tipo de acceso "balances". |
| allPsd2 | Si el consentimiento asociado a la petición dispone de este tipo de acceso la cuenta podrá ser consultada y sus balances podrán ser obtenidos. Nota: allPsd2 otorga los tres tipos de acceso. |

3.3.2.1 Petición

Endpoint

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

Path

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

Query parameters

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

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|--|--------|--------|---|
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotrFZFEjr1zCsi cMWpAA |
| Consent-ID | Identificador del consentimiento obtenido | String | OB | ^. {1,36}\$ Ej: Consent-ID: |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|------|--|
| | en la transacción de solicitar consentimiento. | | | 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU. | String | COND | $^{[0-9]\{1,3\}\. [0-9]\{1,3\}\. [0-9]\{1,3\}}\$$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | $^{\d\{1,5\}}\$$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{\. \{1,5\}}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{\. \{1,5\}}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{\. \{1,5\}}\$$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{\. \{1,5\}}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • PUT • PATCH • DELETE | | | |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>$^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | <p>Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP.</p> | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>$^{GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*}\\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856; 25.345963</p> |
| Digest | <p>Es contenido si viaja el campo Signature.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | <p>$^{.\{1,100\}}\\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==</p> |
| Signature | <p>Firma de la petición por el TPP.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | <p>Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.</p> | String | OB | <p>$^{.\{1,5000\}}\\$</p> <p>EJ: TPP-Signature-Certificate:</p> |


```

MIIHgZCCBmugA
wIBAgIIZzZvBQlt
0UcwDQYJ.....
.KoZIhvcNAQELB
QAwSTELMAkGA
1UEBhMCMVVMxEz
ARBgNVBA
    
```

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.2.2 Respuesta

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|---|
| account | Información detallada de la cuenta | Account Details | OB | <p>Ej: "account": {...}</p> <p>^.{1,512}\$</p> |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU | String | OP | <p>Ej: "psuMessage": "Información para PSU"</p> |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<Tpp Message > | OP | <p>Ej: "tppMessages": [...]</p> |

3.3.2.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f>

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
Consent-ID: 7890-asdf-4321
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: GET
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:48 GMT
```

Ejemplo respuesta cuenta con una sola moneda

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:50 GMT
Content-Type: application/json
{
  "account": {
    "resourceId": "3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e80f",
    "iban": "ES1111111111111111111111",
    "currency": "EUR",
    "product": "Girokonto",
    "cashAccountType": "CACC",
    "name": "Main Account",
```

```
    "_links": {
      "balances": {
        "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-
f5400a64e80f/balances"
      },
      "transactions": {
        "href": "/v1/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853--
5400a64e80f/transactions"
      }
    }
  }
}
```

3.3.3 Lectura de balances

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

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

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

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

3.3.3.1 Petición

Endpoint

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

Path

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

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 | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- |

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|------|---|
| | | | | 43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| Consent-ID | Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento. | String | OB | ^.{1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP 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}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | ^.{1,50}\$ Ej: PSU-Accept-Language: es-ES |
| PSU-User-Agent | Navegador o sistema operativo de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | Ej: PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) |

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|----|--|
| | | | | Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729) |
| PSU-Http-Method | Método HTTP usado en la interfaz entre PSU y TPP. Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | <p>UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo.</p> <p>El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo.</p> | String | OP | <p>UUID</p> <p>^[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}\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | <p>RFC 2426</p> <p>^GEO:[\d]*.[\d]*[;][\d]*.[\d]*\$</p> <p>Ej:</p> <p>PSU-Geo-Location: GEO:90.023856; 25.345963</p> |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | <p>^.{1,100}\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| | | | | 30Q== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | $\wedge.\{1,5000\}\$$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQIt0UcwDQYJ..... .KoZIHvcNAQELBQA wSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.3.2 Respuesta

Header

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------|--|------------------|--------|----------------------|
| account | Identificador de la cuenta que se está consultando. Nota: | AccountReference | OP | Ej: "account": {...} |

| | | | | | |
|--------------------|--|------------------|----|--|-------------|
| | recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones. | | | | |
| balances | Una lista de balances con respecto a una cuenta. | List<Balance > | OB | Ej: "balances": {...} | |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU. | String | OP | Ej: "psuMessage": "Información para PSU" | ^.{1,512}\$ |
| tppMessages | Mensaje para el TPP. | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessages": [...] | |

3.3.3.3 Ejemplos

Ejemplo petición

GET <https://www.hub.com/laboralkutxa/accounts/3dc3d5b3-7023-4848-9853-f5400a64e81g/balances>

Accept: application/json

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

Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

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": "ES1111111111111111111111"
  },
  "balances": [
    {
      "balanceType": "closingBooked",
      "balanceAmount": {
        "currency": "EUR",
        "amount": "500.00"
      },
      "referenceDate": "2017-10-25"
    },
    {
      "balanceType": "expected",
      "balanceAmount": {
        "currency": "EUR",
        "amount": "900.00"
      },
      "lastChangeDateTime": "2017-10-25T15:30:35.035Z"
    }
  ]
}
```

3.3.4 Lectura de transacciones

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

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

Como máximo se van a devolver 500 registros, 5 páginas de 100. Si existen más registros es necesario acotar las fechas de consulta. Se devolverá un mensaje de aviso en el campo "TPPMessage".

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

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

3.3.4.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------|---|--------|--------|-------------------------------------|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: laboralkutxa |
| account-id | Identificador de la cuenta que se va a utilizar en la lectura de datos. Obtenido previamente | String | OB | ^.{1,100}\$ Ej: account-id=a1q5w |

en la lectura de listado de cuentas.
 Debe ser válido, al menos, mientras dure el consentimiento.
 Este id puede estar tokenizado.

Query parameters

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|---------|--------|---|
| dateFrom | Fecha de inicio de consulta. Es incluido si no se incluye el "deltaList". | String | COND | ISODate Ej: dateFrom=2017-10-25 |
| dateTo | Fecha de fin de consulta. Su valor por defecto es la fecha actual si no es dado. | String | OP | ISODate Ej: dateTo=2017-11-05 |
| bookingStatus | Estados de las transacciones devueltas. Los codigos de estado permitidos son "booked" y "both". Los obligatorios para los ASPSPs son "booked". | String | OB | Ej: bookingStatus=booked |
| withBalance | Si está incluido, esta función incluye los balances. Esta petición será rechazada si el acceso a balances no lo recoge el consentimiento o el ASPSP no soporta este parámetro. | Boolean | OP | Ej: true |

Header

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

| | | | | |
|----------------------------|---|--------|------|--|
| | | | | F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5- 43d2-946e- d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsi cMWpAA |
| Consent-ID | Identificador del consentimiento obtenido en la transacción de solicitar consentimiento. | String | OB | ^. {1,36}\$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| Accept | Formatos soprotados por el ASPSP. El TPP puede indicar el orden y tipo. Valores soportados: application/json | String | OP | ^. {1,50}\$ Ej: Accept: application/json |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Debe ser incluida si y solo si esta petición fue activamente iniciada por el PSU. | String | COND | ^[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}\$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | ^\d{1,5}\$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU 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 | $\wedge.\{1,50\}\$$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: GET |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | String | OP | UUID $\wedge[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\$$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 $\wedge\text{GEO}:[\wedge d]*.[\wedge d]*[;][\wedge d]*.[\wedge d]*\$$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856; |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|--|
| | | | | 25.345963 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | $\wedge.\{1,100\}\$$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | $\wedge.\{1,5000\}\$$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQIt0UcwDQYJ..... .KoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.3.4.2 Respuesta

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|------------------------------------|
| Content-Type | Valores posibles: application/json | String | OB | Ej: Content-Type: application/json |
| X-Request- | Identificador único de la | String | OB | UUID |

| | | |
|-----------|--------------------------------|---|
| ID | operación asignado por el TPP. | $^{[0-9a-fA-F]\{8\}}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\$$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
|-----------|--------------------------------|---|

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|---|------------------|---------------|---|
| account | Identificador de la cuenta que se está consultando. Nota: recomendado usarlo ya que podría pasar a parámetro obligatorio en futuras versiones. | AccountReference | OP | Ej: "account": {...} |
| transactions | Devolución de los datos en formato JSON, cuando los datos devueltos tienen un tamaño pequeño. | AccountReport | OP | Ej: "transactions": {...} |
| balances | Una lista de balances con respecto a una cuenta. | List<Balance> | OP | Ej: "balances": [...] |
| _links | Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. | Links | OP | Ej: "_links": {...} |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU | String | OP | $^{.\{1,512\}}\$$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<TppMessage> | OP | Ej: "tppMessages": [...] |

3.3.4.3 Ejemplos

Ejemplo petición búsqueda enviando criterio de búsqueda por dateTo y dateFrom

GET

<https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/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 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA

Consent-ID: 7890-asdf-4321

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json

PSU-Accept-Charset: utf-8

PSU-Accept-Encoding: gzip

PSU-Accept-Language: es-ES

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

PSU-Http-Method: GET

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

PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862

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

Ejemplo respuesta con paginación

HTTP/1.1 200 Ok

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

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

Content-Type: application/json

```
{
  "account": {
    "iban": "ES1111111111111111111111"
  },
  "transactions": {
    "booked": [
      {
        "transactionId": "1234567",
```


PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
    "creditorName": "John Miles",
    "creditorAccount": {
      "iban": "ES11111111111111111111111111111111"
    },
    "transactionAmount": {
      "currency": "EUR",
      "amount": "256.67"
    },
    "bookingDate": "2017-10-25",
    "valueDate": "2017-10-26",
    "remittanceInformationUnstructured": "Example for
Remittance Information"
  },
  {
    "transactionId": "1234568",
    "debtorName": "Paul Simpson",
    "debtorAccount": {
      "iban": "NL354543123456900"
    },
    "transactionAmount": {
      "currency": "EUR",
      "content": "343.01"
    },
    "bookingDate": "2017-10-25",
    "valueDate": "2017-10-26",
    "remittanceInformationUnstructured": "Another example
for Remittance Information"
  }
],
"_links": {
  "account": {
    "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890"
  },
  "first": {
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
        "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=1&page[size]=15",
      },
      "previous": {
        "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=2&page[size]=15",
      },
      "next": {
        "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=4&page[size]=15",
      },
      "last": {
        "href": "/v1/accounts/qwer3456tzui7890/transactions?page[number]=10&page[size]=15"
      }
    }
  }
}
```

Ejemplo respuesta con error

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

3.4 FCS: Servicio de confirmación de fondos

3.4.1 Consulta de fondos

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

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

Reglas que aplican para la confirmación de fondos en cuentas multi-moneda

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

3.4.1.1 Petición

Endpoint

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

Path

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

Header

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

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|---|
| | el TPP. | | | Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | ^.{1,100}\$ Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | ^.{1,512}\$ EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ.....KoZIHvcNAQELBQAwwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------|---|------------------|--------|--|
| cardNumber | Numeración de la tarjeta emitida por el PIISP. Debe ser enviada si está disponible. | String | OP | Ej: "cardNumber": "1111-1111-1111-1111" |
| account | Número de cuenta del PSU. | AccountReference | OB | Ej: "account": {"iban": "ES11111111111111111111"} |
| payee | Comercio donde la tarjeta es aceptada como información para el PSU. | String | OP | ^.{1,70}\$ Ej: "payee": "Nombre comercio" |

| | | | | |
|-------------------------|--|--------|----|-------------------------------------|
| instructedAmount | Contiene la cantidad y moneda a consultar. | Amount | OB | Ej: "instructedAmount": {...} |
|-------------------------|--|--------|----|-------------------------------------|

3.4.1.2 Respuesta

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

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|---|--------|--------|--|
| Location | Contiene el link al recurso generado. | String | OB | |
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP y remitido a través del HUB al ASPSP. | String | OB | <p>UUID</p> <p>^[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}\$</p> <p>Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7</p> |

Body

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

3.4.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

POST <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/funds-confirmations>

Content-Encoding: gzip

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 96201400-6ff9-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
Date: Sun, 17 Oct 2017 13:15:17 GMT
{
  "cardNumber": "87432569872156",
  "account": {
    "iban": "ES1111111111111111111111"
  },
  "payee": "Nombre123",
  "instructedAmount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": "153.50"
  }
}
```

Ejemplo respuesta con fondos disponibles

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

3.5 OAuth2 como pre-step

3.5.1 Obtener autorización

3.5.1.1 Petición

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

Endpoint

GET

/laboralkutxa/authorize?response_type={response_type}&client_id={client_id}&scope={scope}&state={state}&redirect_uri={redirect_uri}&code_challenge={code_challenge}&code_challenge_method={code_challenge_method}

Path

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

Query parameters

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|--------|--------|------------------------|
| response_type | El valor debe ser establecido a "code". | String | OB | Ej: response_type=code |

PSD2 – Diseño Técnico TPP

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|----|---|
| client_id | <p>organizationIdentifier” proporcionado en el certificado eIDAS formado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | OB | <p>^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE-3DFD246</p> |
| scope | <p>Scope posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PIS • AIS • SVA <p>Puede indicarse más de uno separándolo por un espacio (%20).</p> | String | OB | <p>^.{1,64}\$ Ej: scope=PIS%20AIS%20SVA</p> |
| state | <p>Valor opaco generado por el TPP. Usado para prevenir ataques “cross-site request forgery” XSRF.</p> | String | OB | <p>^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ</p> |
| redirect_uri | <p>URL de vuelta al HUB donde se informará el código de autorización “code” que será utilizado posteriormente para la obtención del token de acceso.</p> | String | OB | <p>^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Etp%2Ecom%2Fcb</p> |
| code_challenge | <p>Reto PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Según RFC 7636.</p> | String | OB | <p>^.{1,128}\$ Ej: code_challenge=E9Melhoa2OwvFrEMTJguCHaoeK1t8URWbuGJSstw-cM</p> |

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

Header

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan datos en el body de esta respuesta.

3.5.1.2 Respuesta OK

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

Path

No se especifican campos adicionales.

Query Parameters

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|--|--------|--------|--|
| Location | Contiene la URI donde se realiza la redirección al TPP. | String | OB | Ej: Location: https://www.tpp.com/cb |
| code | Código de autorización de un solo uso generado por el HUB. Recomendado un tiempo de vida no superior a 10 minutos. | String | OB | ^.{1,64}\$ Ej: code=SplxIOBeZ QQYbYS6WxSbIA |
| state | Valor opaco generado por el TPP. Utilizado para mantener el estado entre petición y respuesta. El HUB lo incluirá cuando redirija el navegador del PSU de vuelta al TPP. Usado para prevenir ataques | String | OB | ^.{1,64}\$ Ej: state=XYZ |

"cross-site request forgery".

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.5.1.3 Respuesta Error

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

Path

No se especifican campos adicionales.

Query Parameters

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|---|--------|--------|--------------------------------------|
| Location | Contiene la URI donde se realiza la redirección al TPP | String | OB | Ej: Location: https://www.tpp.com/cb |
| error | Código que indica el error ocurrido. | String | OB | 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 | OB | Ej: state=XYZ |

Body

No viajan datos en el body de esta petición.

3.5.1.4 Ejemplos

Ejemplo petición

PSD2 – Diseño Técnico TPP

GET

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

Ejemplo respuesta OK

HTTP/1.1 302 Found

Location: <https://www.tpp.com/cb?code=Sp1xl0BeZQQYbYS6WxSbIA&state=xyz>

Ejemplo respuesta NOK

HTTP/1.1 302 Found

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

3.5.2 Obtener token de acceso

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

3.5.2.1 Petición

Endpoint

POST {provider}/laboralkutxa/token

Path

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

Request Parameters

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|--------|--------|--|
| grant_type | Debe tomar el valor de "authorization_code" | String | OB | Ej: grant_type=authorization_code |
| client_id | "organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como: - PSD - 2 caracteres del código de país de la NCA según ISO 3166 - Carácter "-" - 2-8 caracteres para identificador del NCA (A-Z en mayúsculas) - Carácter "-" - Identificador del PSP | String | OB | ^.{1,70}\$ Ej: client_id=PSDES-BDE-3DFD246 |
| code | Código de autorización devuelto por el ASPSP en la petición anterior de solicitud de código de autorización | String | OB | ^.{1,64}\$ Ej: code=SpIxIOBeZQ QY bYS6WxSbIA |
| redirect_uri | URL de vuelta al TPP donde se informó el código de autorización "code". Debe ser la misma que se informó en la petición de código de autorización. | String | OB | ^.{1,250}\$ Ej: redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Eetpp%2Ecom%2Fcb |
| code_verifier | Código de verificación PKCE usado para prevenir ataques de inyección de código. Basado en RFC 7636. | String | OB | Ej: code_verifier=dBjftJeZ4CVP-mB92K27uhbUJU1p1r_wW1gFWFOEjXk |

Header

No se especifican campos adicionales.

Body

No viajan campos en el Body.

3.5.2.2 Respuesta OK

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

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|---------|--------|---|
| access_token | Token de acceso emitido por el HUB y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU. | String | OB | $\wedge.\{1,64\}\$$ Ej: "access_token": "2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA" |
| token_type | Tipo del token emitido. Tomará el valor "Bearer". | String | OB | Ej: "token_type": "Bearer" |
| expires_in | Tiempo de vida del token de acceso en segundos. | Integer | OP | Ej: "expires_in": 300 |
| refresh_token | Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado. | String | OP | $\wedge.\{1,64\}\$$ Ej: "refresh_token": "tGzv3JOKFOXG5Qx2TIKWIA" |

3.5.2.3 Respuesta Error

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

Body

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

3.5.2.4 Ejemplos

Ejemplo petición

POST /token HTTP/1.1

Host: <https://www.hub.com/laboralkutxa>

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

grant_type=authorization_code&client_id=PSDES-BDE-3DFD246&code=Splx10BeZQQYbYS6WxSbIA&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww%2Etp%2Ecom%2Fcb&code_verifier=dBjftJeZ4CVP-mB92K27uhbUJU1plr_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": "2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600,
  "refresh_token": "tGzv3JOkF0XG5Qx2TlKWIA"
}
```

Ejemplo respuesta NOK

HTTP/1.1 400 Bad Request

PSD2 – Diseño Técnico TPP

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

Cache-Control: no-store

Pragma: no-cache

```
{  
  "error": "invalid_request"  
}
```

3.6 Petición de renovación de token

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

3.6.1 Petición

Endpoint

POST `{provider}/laboralkutxa/token`

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------|--|--------|--------|---|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: <code>www.hub.com</code> |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej: <code>laboralkutxa</code> |
| grant_type | Debe tomar el valor de "refresh_token" | String | OB | Ej: <code>grant_type=refresh_token</code> |
| client_id | <p>organizationIdentifier" proporcionado en el certificado eIDAS formado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | OB | <p>Formato: <code>^.{1,70}\$</code></p> <p>Ej: <code>client_id=PSDES-BDE-3DFD246</code></p> |

| | | | | |
|----------------------|---|--------|----|--|
| refresh_token | Token de refresco para poder obtener un access_token no caducado. | String | OB | $\wedge.\{1,64\}\$$ Ej: refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2TIKWIA |
|----------------------|---|--------|----|--|

Header

No se especifican datos adicionales.

Body

No se especifican datos adicionales.

3.6.2 Respuesta

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|---------|--------|---|
| access_token | Token de acceso emitido por el HUB y unido al scope que se solicitó en la petición y confirmado por el PSU. | String | OB | $\wedge.\{1,64\}\$$ Ej: "access_token":"83kdFZFEjr1zCsicMWBB" |
| token_type | Tipo del token emitido. Tomará el valor "Bearer". | String | OB | Ej: "token_type":"Bearer" |
| expires_in | Tiempo de vida del token de acceso en segundos. | Integer | OP | Ej: "expires_in":300 |
| refresh_token | Token de refresco. Puede ser utilizado para obtener un nuevo token de acceso si ha caducado. | String | OP | $\wedge.\{1,64\}\$$ Ej: "refresh_token":"28JD3JOkF0NM5Qx2TICCC" |

3.6.3 Ejemplos

POST /token HTTP/1.1

Host: <https://www.hub.com>

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

grant_type=refresh_token&client_id=PSDES-BDE-3DFD246&refresh_token=tGzv3JOkF0XG5Qx2TlKWIA

Ejemplo respuesta OK

HTTP/1.1 200 OK

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

Cache-Control: no-store

Pragma: no-cache

```
{
  "access_token": "83kdFZFEjrlzCsicMWBB",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 300,
  "access_token": "28JD3JOkF0NM5Qx2TlCCC"
}
```

4. DESCRIPCIÓN SERVICIOS VALOR AÑADIDO

4.1 Servicio ASPSPs disponibles

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

4.1.1 Petición

Endpoint

GET {provider}/v1/sva/aspsps

Path

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

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|--|--------|--------|--|
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | UUID ^[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Digest | Es contenido si viaja el campo Signature. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ== |
| Signature | Firma de la petición por el TPP. Ver 6.1 Firma para más información. | String | OB | Ver anexos |

| | | eIDAS | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---|
| TPP-Signature-Certificate | Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64. | String | OB | EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgzCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ.....KoZihvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBA |

Body

No se especifican campos adicionales.

4.1.2 Respuesta

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

4.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

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

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 200 Ok
{
  "aspsps": [
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
{
  {
    "bic": "XXXXESMMXXX",
    "name": "aspsp1"
  },
  {
    "bic": "YYYYESMMXXX",
    "name": "aspsp2"
  }
]
}
```

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

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

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

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

4.2.1 Realización de inicio de pago

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

4.2.1.1 Petición

Endpoint

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

Path

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|------------------------|--|--------|--------|--|
| provider | URL del HUB donde se publica el servicio. | String | OB | Ej: www.hub.com |
| aspsp | Nombre del ASPSP al que desea realizar la petición. | String | OB | Ej:aspsp-name |
| payment-product | Producto de pago a usar. Lista de productos soportados: <ul style="list-style-type: none"> • sepa-credit-transfers • target-2-payments • cross-border-credit-transfers | String | OB | Ej: {provider}/{aspsp}/v1/payments/sepa-credit-transfers/ |

Header

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|-------------------------|--------|--------|-----------------------------------|
| Content-Type | Valor: application/json | String | OB | Content-Type: application/json |

| | | | | UUID |
|---------------------------|---|--------|----|--|
| X-Request-ID | Identificador único de la operación asignado por el TPP. | String | OB | $^{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}}\$$ Ej: X-Request-ID: 1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| Authorization | Bearer Token. Obtenido en una autenticación previa sobre OAuth2. | String | OB | Ej: Authorization: Bearer 2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA |
| Consent-ID | Este dato es contenido si la transacción de inicio de pago forma parte de una sesión (combinación de AIS/PIS). Contendrá el consentId del consentimiento AIS que se realizó previo al inicio de pago. | String | OP | $^{.\{1,36\}}\$$ Ej: Consent-ID: 7890-asdf-4321 |
| PSU-IP-Address | Dirección IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP. Si no está disponible, el TPP debe usar la dirección IP usada por el TPP cuando envía esta petición. | String | OB | $^{[0-9]\{1,3\}.\{1,3\}.\{1,3\}.\{1,3\}}\$$ Ej: PSU-IP-Address: 192.168.16.5 |
| PSU-IP-Port | Puerto IP de la petición HTTP entre el PSU y el TPP si está disponible. | String | OP | $^{\\d\{1,5\}}\$$ Ej: PSU-IP-Port: 443 |
| PSU-Accept | Accept header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{.\{1,50\}}\$$ Ej: PSU-Accept: application/json |
| PSU-Accept-Charset | Accept charset header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $^{.\{1,50\}}\$$ Ej: PSU-Accept-Charset: utf-8 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----|---|
| PSU-Accept-Encoding | Accept encoding header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\text{^\{1,50\}\$}$ Ej: PSU-Accept-Encoding: gzip |
| PSU-Accept-Language | Accept language header de la petición HTTP entre PSU y el TPP. | String | OP | $\text{^\{1,50\}\$}$ 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: <ul style="list-style-type: none"> • POST • GET • PUT • PATCH • DELETE | String | OP | Ej: PSU-Http-Method: POST |
| PSU-Device-ID | UUID (Universally Unique Identifier) para un dispositivo. El UUID identifica al dispositivo o a una instalación de una aplicación en un dispositivo. Este ID no debe ser modificado hasta la desinstalación de la aplicación del dispositivo. | String | OP | UUID $\text{^\{0-9a-fA-F\}\{8\}-\{0-9a-fA-F\}\{4\}-\{0-9a-fA-F\}\{4\}-\{0-9a-fA-F\}\{4\}-\{0-9a-fA-F\}\{12\}\$}$ Ej: PSU-Device-ID: 5b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7 |
| PSU-Geo-Location | Localización correspondiente a la petición HTTP entre el PSU y el TPP. | String | OP | RFC 2426 $\text{^\{GEO:\[\\d\]*.\[\\d\]*;\[\\d\]*.\[\\d\]*\}\$}$ Ej: PSU-Geo-Location: GEO:90.023856;25.3 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------|------|---|
| | | | | 45963 |
| TPP-Redirect-URI | <p>URI del TPP donde el flujo de la transacción debe ser redirigido después de alguna de las fases del SCA.</p> <p>Es recomendado usar siempre este campo de cabecera.</p> <p>En el futuro, este campo podría cambiar a obligatorio.</p> | String | COND | <p>^.{1,250}\$</p> <p>Ej: TPP-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb"</p> |
| TPP-Nok-Redirect-URI | <p>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.</p> | String | OP | <p>^.{1,250}\$</p> <p>Ej: TPP-Nok-Redirect-URI:"https://tpp.example.es/cb/nok"</p> |
| Digest | <p>Es contenido si viaja el campo Signature.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | <p>^.{1,100}\$</p> <p>Ej: Digest: SHA-256=NzdmZjA4YjY5M2M2NDYyMmVjOWFmMGNmYTZiNTU3MjVmNDI4NTRIMzJkYzE3ZmNmMDE3ZGFmMjhhNTc5OTU3OQ==</p> |
| Signature | <p>Firma de la petición por el TPP.</p> <p>Ver 6.1 Firma para más información.</p> | String | OB | Ver anexos |
| TPP-Signature-Certificate | <p>Certificado del TPP usado para firmar la petición, en base64.</p> | String | OB | <p>^.{1,5000}\$</p> <p>EJ: TPP-Signature-Certificate: MIIHgZCCBmugAwIBAgIIZzZvBQlt0UcwDQYJ.....KoZIHvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UEBhMCMVVMxEzA RBgNVBA</p> |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--|--|------------------|--------|---|
| instructedAmount | Información de la transferencia realizada. | Amount | OB | Ej: "instructedAmount": {...} |
| creditorAccount | Cuenta del beneficiario | AccountReference | OB | Ej: "creditorAccount": { "iban": "ES1111111111 1111111111" } |
| creditorName | Nombre del beneficiario | String | OB | ^. {1,70}\$ Ej: "creditorName": "Nombre" |
| creditorAgent | BIC de la cuenta del beneficiario. | String | OP | ^. {1,12}\$ Ej: "creditorAgent": "XSXH XSMMXXX" |
| creditorAddress | Dirección del beneficiario | Address | OP | Ej: "creditorAddress": {...} |
| remittanceInformationUnstructured | Información adicional | String | OP | ^. {1,140}\$ Ej: "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional" |

4.2.1.2 Respuesta

Header

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

| | | | | | |
|---------------------------|---|--------|------|----------------------------------|--|
| | <p>Valor devuelto si el método SCA ha sido fijado. Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REDIRECT | | | | |
| ASPSP-SCA-Approach | <p>El SCA basado en OAuth será tomado como REDIRECT. EMBEDDED y DECOUPLED no soportados en esta versión.</p> | String | COND | Ej: ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT | |

Body

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------------|--|---------|--------|---|
| transactionStatus | Estado de la transacción. Valores definidos en anexos en 6.4 Estados de transacción | String | OB | ISO 20022 Ej: "transactionStatus": "RCVD" |
| paymentId | Identificador del recurso que referencia a la iniciación de pago. | String | OB | ^.{1,36}\$ Ej: "paymentId": "1b3ab8e8-0fd5-43d2-946e-d75958b172e7" |
| transactionFees | Comisiones asociadas al pago. | Amount | OP | Ej: "transactionFees": {...} |
| transactionFeeIndicator | 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", | Boolean | | Ej: "transactionFeeIndicator": true |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----|---|
| | la transacción no implicará ninguna comisión adicional para el PSU. | | | |
| _links | <p>Lista de hipervínculos para ser reconocidos por el TPP. Tipos soportados en esta respuesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scaRedirect: en caso de SCA por redirección. Link donde el navegador del PSU debe ser redireccionado por el TPP. • 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. | Links | OB | Ej: "_links": {...} |
| psuMessage | Texto a mostrar al PSU. | String | OP | $^{\{1,512\}}$$ Ej: "psuMessage": "Información para PSU" |
| tppMessages | Mensaje para el TPP | List<Tpp Message > | OP | Ej: "tppMessages": [...] |

4.2.1.3 Ejemplos

Ejemplo petición

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

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
Content-Encoding: gzip
Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
Authorization: Bearer 2YotnFZFEjrlzCsicMWpAA
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-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": "ES22222222222222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```

Ejemplo respuesta

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
ASPSP-SCA-Approach: REDIRECT
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:43 GMT
```

PSD2 – Diseño Técnico TPP

Location: </v1/payments/sepa-credit-transfers/1234-qwer-5678>

```
{
  "transactionStatus": "RCVD",
  "paymentId": "123-qwe-456",
  "_links": {
    "scaRedirect": {
      "href": "https://www.hub.com/aspsp-name/authorize"
    },
    "self": {
      "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456",
      "status": {
        "href": "/v1/payments/sepa-credit-transfers/123-qwe-456/status"
      }
    }
  }
}
```

5. DEFINICIÓN DE TIPOS DE DATOS COMPUESTOS

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

5.1 AccountAccess

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------------------|---|------------------------|--------|--|
| accounts | Indica las cuentas sobre las que pedir información detallada. | List<AccountReference> | OP | Ej: "accounts": [...] |
| balances | Indica las cuentas sobre las que pedir balances. | List<AccountReference> | OP | Ej: "balances": [...] |
| transactions | Indica las cuentas sobre las que pedir transacciones. | List<AccountReference> | OP | Ej: "transactions": [...] |
| availableAccounts | Solo el valor "allAccounts" admitido | String | OP | Ej: "availableAccounts": "allAccounts" |
| availableAccountsWithBalances | Solo el valor "allAccounts" admitido | String | OP | Ej: "availableAccountsWithBalances": "allAccounts" |
| allPsd2 | Solo el valor "allAccounts" admitido | String | OP | Ej: "allPsd2": "allAccounts" |

5.2 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": "3dc3d5b3702348489853f5400a64e80f" |
| iban | IBAN de la cuenta | String | OP | Ej: "iban": "ES11111111111111111111" |

| | | | | |
|-------------------------|--|---------------|------|--|
| currency | Tipo de moneda de la cuenta. | String | OB | ISO 4217 Ej: "currency": "EUR" |
| name | Nombre dado por el banco o el PSU a la cuenta en la banca online. | String | OP | ^.{1,35}\$ Ej: "name": "Nombre" |
| cashAccount Type | Especifica la naturaleza o el uso de la cuenta. | String | OP | ExternalCashAccount Type1Code de ISO 20022 Ej: "cashAccountType": "CACC" |
| bic | BIC de la cuenta. | String | OP | ^.{1,12}\$ Ej: "bic": "XSXHXSMXXX" |
| balances | Balances de la cuenta. | List<Balance> | 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 la cuenta. | Links | OP | Ej: "links": {...} |

5.3 AccountReference

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|-------------------|--------|--------|---|
| iban | IBAN de la cuenta | String | COND | Ej: "iban": "ES111111111111111111111111" |
| currency | Tipo de moneda. | String | OP | ISO 4217 Ej: "currency": "EUR" |

5.4 AccountReport

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------|---|--------------------|--------|-------------------|
| booked | Últimas transacciones (anotaciones) conocidas de la cuenta. Debe ser incluido si el parámetro bookingStatus está establecido a "booked" o "both". | List<Transactions> | COND | Ej: "booked":[{}] |
| _links | Los siguientes links se aceptan en este objeto: <ul style="list-style-type: none"> • account (OB) • first (OP) • next (OP) • previous (OP) • last (OP) | Links | OB | Ej: "_links":[{}] |

5.5 Address

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

5.6 Amount

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-----------------|---------------------|--------|--------|------------------------|
| currency | Moneda del importe. | String | OB | ISO 4217 Ej: |

| | | | | |
|---------------|--|--------|----|--|
| | | | | "currency": "EUR" |
| amount | Cantidad del importe. El separador decimal es el punto. | String | OB | ISO 4217 Ej: "amount": "500.00" |

5.7 AuthenticationObject

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------------------|--|--------|--------|---|
| authenticationType | Tipo del método de autenticación. Valores posibles: • SMS_OTP Ver anexo 6.6 Tipos de autenticación para más información. | String | OB | Ej: "authenticationType": "SMS_OTP" |
| authenticationVersion | Versión de la herramienta asociada al authenticationType. | String | COND | Ej: "authenticationVersion": "1.0" |
| authenticationMethodId | Id del método de autenticación proporcionado por el ASPSP. | String | OB | ^.{1,35}\$ |
| name | Nombre del método de autenticación definido por el PSU en la banca online del ASPSP. Alternativamente podría ser una descripción proporcionada por el ASPSP. Si el TPP lo tiene disponible, debe presentarlo al PSU. | String | OB | Ej: "name": "SMS OTP al teléfono 666777888" |
| explanation | Información detallada acerca del método SCA para el PSU | String | OP | |

5.8 Aspsp

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|
| bic | Código BIC del ASPSP. | String | OB | Ej: "bic": "XXXXXXXXXXXX" |
| name | Nombre del ASPSP | String | OP | Ej: "name": "Nombre ASPSP" |

5.9 Balance

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|----------------------|---|--------|--------|------------------------------------|
| balanceAmount | Importe y moneda del balance | Amount | OB | Ej: "balanceAmount": {...} |
| balanceType | Tipo del balance. Valores soportados en anexo 6.7 Tipos de balances | String | OB | Ej: "balanceType": "closingBooked" |

5.10 ExchangeRate

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|--|--------|--------|---------------------------|
| currencyFrom | Moneda origen | String | OB | 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 | OB | Ej: "rate": "0.8" |
| currencyTo | Moneda destino | String | OB | Ej: "currencyTo": "EUR" |
| rateDate | Fecha de la tarifa | String | OB | ISODateTame |
| rateContract | Referencia al contrato de la tarifa | String | OP | |

5.11 Href

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

5.12 Links

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|---------------------|--|------|--------|---------------------------|
| scaRedirect | URL utilizada para la realización de SCA, mediante redirección del navegador del PSU. | Href | OP | Ej: "scaRedirect": {...} |
| self | El enlace al recurso creado para la solicitud. Este enlace puede utilizarse posteriormente para recuperar el estado de la transacción. | Href | OP | Ej: "self": {...} |
| status | El enlace para recuperar el estado de la transacción. Por ejemplo, estado de inicio de pago. | Href | OP | Ej: "status": {...} |
| account | Link al recurso que proporciona los datos de una cuenta. | Href | OP | Ej: "account": {...} |
| balances | Link al recurso que proporciona los balances de la cuenta. | Href | OP | Ej: "balances": {...} |
| transactions | Link al recurso que proporciona las transacciones de la cuenta. | Href | OP | Ej: "transactions": {...} |
| first | Enlace de navegación para informes de cuentas paginados. | Href | OP | 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": {...} |

5.13 PaymentExchangeRate

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------------------|--|--------|--------|--|
| unitCurrency | 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" |
| exchangeRate | Factor usado para convertir un importe en una moneda a otra. Refleja el precio en el cual una moneda fue comprada con otra moneda. | String | OP | Ej: "exchangeRate": "1.3" |
| contractIdentification | Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas | String | OP | Ej: "contractIdentification": "1234-qeru-23" |
| rateType | Especifica el tipo usado para completar el cambio de moneda. Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> • SPOT • SALE • AGRD | String | OP | Ej: "rateType": "SPOT" |

5.14 ReportExchangeRate

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------------------|--|--------|--------|---|
| sourceCurrency | Moneda desde la que un importe será convertido en una conversión de moneda | String | OB | ISO 4217 Ej: "sourceCurrency": "EUR" |
| exchangeRate | Factor usado para convertir un importe en una moneda a otra. Refleja el precio en el cual una moneda fue comprada con otra moneda. | String | OB | Ej: "exchangeRate": "1.3" |
| unitCurrency | 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 | OB | ISO 4217 Ej: "unitCurrency": "EUR" |
| targetCurrency | Moneda en la cual un importe va a ser convertido en una conversión de moneda. | String | OB | ISO 4217 Ej: "targetCurrency": "USD" |
| quotationDate | Fecha en que se cotiza un tipo de cambio. | String | OB | ISODate Ej: "quotationDate": "2019-01-24" |
| contractIdentification | Identificación única para identificar el contrato de cambio de divisas | String | OP | Ej: "contractIdentification": "1234-qeru-23" |

5.15 SinglePayment

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|-------------------------|--|--------|--------|----------------------------------|
| instructedAmount | Información de la transferencia realizada. | Amount | OB | Ej: "instructedAmount": {...} |

| | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----|--|
| debtorAccount | Cuenta del ordenante. Nota: este campo puede ser opcional en algunos servicios tales como bulk. | Account Reference | OB | Ej: "debtorAccount": {"iban": "ES11111111111111111111111111111111"} |
| creditorAccount | Cuenta del beneficiario | Account Reference | OB | Ej: "creditorAccount": {"iban": "ES11111111111111111111111111111111"} |
| creditorName | Nombre del beneficiario | String | OB | ^.{1,70}\$ Ej: "creditorName": "Nombre" |
| creditorAgent | BIC de la cuenta del beneficiario. Es obligatorio para payment-product cross-border-credit-transfers. Países no soportados: - Cuba - China - India - Emiratos Arabes - Jordania - Peru | String | OP | Ej: "creditorAgent": "XSXH XSMMXXX" |
| creditorAddress | Dirección del beneficiario. Es obligatorio para payment-product cross-border-credit-transfers. | Address | OP | Ej: "creditorAddress": {...} |
| chargeBearer | Solo para payment-product: • target-2-payments • cross-border-credit-transfers Valores permitidos: • DEBT • CRED | String | OP | ChargeBearerType1Code de ISO 2022 Ej: "chargeBearer": "SLEV" |

| | | | | |
|--|---|--------|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • SHAR • SLEV | | | |
| remittanceInformationUnstructured | <p>Información adicional.</p> <p>Ver anexo 6.9 Guía de buenas prácticas</p> <p>Campo remittanceInformationUnstructured para recomendaciones de uso.</p> | String | OP | $^{\wedge}\{1,140\}\$$ Ej: "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional" |
| requestedExecutionDate | Fecha de ejecución solicitada para pagos futuros. | String | COND | ISODate |
| requestedExecutionTime | Hora de ejecución solicitada. | String | COND | ISODateTime |

5.16 TppMessage

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

5.17 Transactions

| Campo | Descripción | Tipo | Oblig. | Formato |
|--------------------------|---|------------------|--------|--|
| endToEndId | Identificador único end to end. En los recibos domiciliados se informa el estado de la banca online. | String | OP | ^.{1,35}\$ Ej: "endToEnd":"..." |
| mandateId | Identificación del mandato. Por ejemplo, un ID de un mandato SEPA. En los recibos domiciliados se informa la referencia. | String | OP | ^.{1,35}\$ Ej: "mandateId":"..." |
| creditorId | Identificación del beneficiario. Por ejemplo, un ID de beneficiario SEPA o el BIC de la cta beneficiaria. | String | OP | ^.{1,35}\$ Ej: "creditorId":"..." |
| bookingDate | Fecha de anotación de la transacción | String | OP | ISODate "bookingDate":"2017-10-23" |
| valueDate | Fecha en la cual el asentamiento llega a estar disponible para el propietario de la cuenta en caso de un crédito. | String | OP | ISODate Ej: "valueDate":"2017-10-23" |
| transactionAmount | Cantidad de la transacción | Amount | OB | Ej: "transactionAmount": [{}] |
| creditorName | En los recibos domiciliados nombre del emisor. | String | OP | ^.{1,70}\$ Ej: "creditor": "Nombre" |
| creditorAccount | Cuenta del beneficiario. | AccountReference | COND | Ej: "creditorAccount": {...} |
| debtorName | Nombre del ordenante si la transacción es un | String | OP | ^.{1,70}\$ Ej: "debtor": "Nombre" |

| | | | | | |
|--|--|------------------|------|--|--|
| | abono. En los recibos domiciliados nombre del titular. | | | | |
| debtorAccount | Cuenta del ordenante. En los recibos domiciliados cuenta de domiciliación. | AccountReference | COND | Ej: "debtorAccount": {...} | |
| remittanceInformationUnstructured | Campo que incluye el concepto de la operación. | String | OP | ^. {1,140}\$ Ej: "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional" | |
| remittanceInformationStructured | Domiciliación original (recibos domiciliados) | String | OP | ^. {1,140}\$ Ej: "remittanceInformationStructured": "Ref. 12344567" | |
| purposeCode | ExternalPurpose1Code ISO 20022 | String | OP | ExternalPurpose1Code de ISO 20022 | |
| bankTransactionCode | Código de transacción bancaria como es usado por los ASPSP en el formato ISO 20022 | String | OP | ExternalBankTransactionDomain1Code | |
| proprietaryBankTransactionCode | En el caso de recibos la Fecha Limite | String | OP | ^. {1,35}\$ | |

6. ANEXOS

6.1 Firma

6.1.1 Requerimientos de la firma

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

| Elemento | Tipo | Oblig. | Requerimientos | Requerimientos adicionales |
|---------------------|--------|--------|---|---|
| keyId | String | OB | 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=YYYYYYYYYYYYYYYY" 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 | OB | Es usado para especificar el algoritmo utilizado para la generación de la firma. | El algoritmo debe identificar al mismo algoritmo para la firma que el que se presenta en el certificado de la petición. Debe identificar SHA-256 o SHA-512. |
| Headers | String | OP | Es usado para especificar la lista de cabeceras HTTP incluidas cuando se genera la firma para el mensaje. Si se especifica, debe ser una lista entre comillas y en minúscula, separados por un | Los campos a firmar obligatorios son: <ul style="list-style-type: none"> • digest • x-request-id Condicionalmente, si viajan y son soportados, puede incluir: <ul style="list-style-type: none"> • psu-id • psu-corporate-id |

| | | | | |
|------------------|--------|----|--|--|
| | | | <p>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.</p> <p>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.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • tpp-redirect-uri |
| Signature | String | OB | <p>El parámetro "signature" debe ir en Base64 SEGÚN RFC 4648.</p> <p>El TPP usa el algoritmo y los parámetros de la cabecera a firmar para formar la cadena a firmar. La cadena a firmar es firmada con la keyId y el algoritmo correspondiente. El contenido debe ir en Base64.</p> | No hay requerimientos adicionales. |

6.1.2 Ejemplo

La siguiente petición necesita que se le incluya la firma:

POST <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfers>

Content-Encoding: gzip

Content-Type: application/json

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

PSU-IP-Address: 192.168.8.16

PSU-IP-Port: 443

PSU-Accept: application/json

PSU-Accept-Charset: utf-8

PSU-Accept-Encoding: gzip

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
  "instructedAmount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": "153.50"
  },
  "debtorAccount": {
    "iban": "ES1111111111111111111111"
  },
  "creditorAccount": {
    "iban": "ES2222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}
```

El valor en SHA-256 del body es:

F6C28E5BF8BB85D8D8AF14DEA05FE4BE1BEC20277916AF86EC63E24DABE38388

En base64 quedaría en:

RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2
RUM2M0UyNERBQkUzODM4OA==

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

POST <https://www.hub.com/laboralkutxa/v1/payments/sepa-credit-transfers>

Content-Encoding: gzip

PSD2 – Diseño Técnico TPP

```

Content-Type: application/json
X-Request-ID: 10391c7e-ad88-49ec-a2ad-00aacb1f6541
PSU-IP-Address: 192.168.8.16
PSU-IP-Port: 443
PSU-Accept: application/json
PSU-Accept-Charset: utf-8
PSU-Accept-Encoding: gzip
PSU-Accept-Language: es-ES
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:54.0)
Gecko/20100101 Firefox/54.0
PSU-Http-Method: POST
PSU-Device-ID: f8b3feda-6fe3-11e8-adc0-fa7ae01bbebc
PSU-GEO-Location: GEO:12.526347;54.649862
TPP-Redirect-Preferred: true
TPP-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb
TPP-Nok-Redirect-URI: https://www.tpp.com/cb/nok
Digest: SHA-256=
RERFMUU0MTIxRDRCQTNEQjRFOUZFMzNBNDVGQkJCMEE1RjI0MDk4REMzOUNFRUVBM0EyNU
MxQTAzMjIzMTUzQg==
Signature: keyId="SN=9FA1,CA=CN=D-TRUST%20CA%202-1%202015,O=D-Trust%20GmbH,C=DE",algorithm="rsa-sha256", headers="digest x-request-id tpp-redirect-uri", signature="Base64 (RSA-SHA256 (signing string))"
TPP-Signature-Certificate: TPP's_eIDAS_Certificate
Date: Sun, 26 Sep 2017 15:02:37 GMT
{
  "instructedAmount": {
    "currency": "EUR",
    "amount": "153.50"
  },
  "debtorAccount": {
    "iban": "ES1111111111111111111111"
  },
  "creditorAccount": {
    "iban": "ES2222222222222222222222"
  },
  "creditorName": "Nombre123",
  "remittanceInformationUnstructured": "Información adicional"
}

```

}

Donde signing string se refiere a:

Digest: RjZDMjhFNUJGOEJCODVEOEQ4QUYxNERFQTA1RkU0QkUxQkVDMjAyNzc5MTZBRjg2RUM2M0UyNERBQkUzODM4OA== SHA-256=

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

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

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

6.2 Códigos de respuesta HTTP

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

| Código HTTP | Descripción |
|-------------------------|---|
| 200 OK | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>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.</p> <p>También usado en peticiones DELETE de un inicio de pago donde no es necesaria autenticación.</p> |
| 400 Bad Request | Ocurrió un error de validación. Este código cubre errores de sintaxis en las peticiones o datos incorrectos en el payload. |
| 401 Unauthorized | El TPP o el PSU no está correctamente autorizado para realizar la petición. Reintentar la petición con información de autenticación correcta. |
| 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 Unsoported Media Type | El TPP ha solicitado un "media type" que el ASPSP no soporta. |
| 429 Too Many Requests | El TPP ha excedido el número máximo de peticiones permitidas por el consentimiento o por la RTS |
| 500 Internal Server Error | Ha ocurrido un error interno del servidor. |
| 503 Service Unavailable | El servidor del ASPSP no está actualmente disponible. Generalmente es un estado temporal. |

6.3 Códigos de retorno

Códigos de retorno permitidos y códigos de respuesta HTTP asociados.

| | Código HTTP | Código | Descripción |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| CERTIFICADO DE FIRMA | 401 | CERTIFICATE_INVALID | El contenido del certificado de firma no es válido. |
| | 401 | CERTIFICATE_EXPIRED | El certificado de firma ha caducado. |
| | 401 | CERTIFICATE_BLOCKED | El certificado de firma ha sido bloqueado por el ASPSP. |
| | 401 | CERTIFICATE_REVOKED | El certificado de firma ha |

| | | | |
|----------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | | KED | sido revocado por el QTSP. |
| | 401 | CERTIFICATE_MISSING | El certificado de firma no estaba presente en la petición. |
| FIRMA | 401 | SIGNATURE_INVALID | La firma no es correcta. |
| | 401 | SIGNATURE_MISSING | La firma no viene en el mensaje siendo obligatoria. |
| GENERAL | 400 | FORMAT_ERROR | El formato de ciertos campos de la petición es erróneo. Se indicarán los campos. Este aplica a campos del body y del header. También aplica en casos donde estas entradas se refieren a instancias de datos inexistentes o erróneas. |
| | 400 | PARAMETER_NOT_CONSISTENT | Parámetros enviados por el TPP no son consistentes. Solo aplica para query parameters. |
| | 400 | PARAMETER_NOT_SUPPORTED | El parámetro no es soportado por el ASPSP. Solo será usado en aquellos parámetros cuyo soporte es opcional para el ASPSP. |
| | 401 | PSU_CREDENTIALS_INVALID | El PSU-ID no está relacionado con el ASPSP o está bloqueado, o la contraseña o el OTP fue incorrecto. |
| | 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 | El PSU-Corporate-ID no ha |

| | | |
|--|------------------|--|
| | ALID | podido relacionado en los sistemas del ASPSP. |
| 403 (si recurso en path) 400 (si recurso en payload) | CONSENT_UNKNOWN | El Consent-ID no coincide para el TPP y ASPSP que se solicitó. |
| 401 | CONSENT_INVALID | El consentimiento fue creado por el TPP, pero no es válido para el recurso/servicio solicitado. O, la definición del 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) 403 (si otro recurso en path) 400 (si va en payload) | RESOURCE_UNKNOWN | El recurso solicitado es desconocido para el TPP. |
| 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_BLOCKED | El recurso direccionado no es direccionable por la petición. Este puede estar bloqueado, por ejemplo, |

| | | | |
|---------------|-----|---------------------------|--|
| | | | por una agrupación en el "signing basket". |
| | 400 | TIMESTAMP_INVALID | Timestamp no en periodo de tiempo aceptado. |
| | 400 | PERIOD_INVALID | Periodo de tiempo solicitado fuera de rango. |
| | 400 | SCA_METHOD_UNKNOWN | El método SCA seleccionado en la petición de selección de método de autenticación es desconocido o no puede ser relacionado por el ASPSP con el PSU. |
| | 409 | STATUS_INVALID | El recurso direccionado no permite autorización adicional. |
| OAuth2 | 302 | invalid_request | La petición no está bien formada por que falten parámetros, valor no soportado, parámetros repetidos. |
| | 302 | unauthorized_client | El cliente autenticado no está autorizado para usar este tipo de autorización. |
| | 302 | access_denied | El propietario de los recursos o el servidor de autorización deniega la petición. |
| | 302 | unsupported_response_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_unavailable | El servidor de autorización no es capaz de procesar la petición momentaneamente, debido a una sobrecarga temporal |

| | | | |
|------------|-----|------------------------|--|
| | | | o por mantenimiento. |
| | 400 | invalid_request | La petición no está bien formada por que falten parámetros, valor no soportado, parámetros repetidos, incluye múltiples credenciales o utiliza más de un mecanismo de autenticación del cliente. |
| | 401 | invalid_client | Fallo en la autenticación del cliente. |
| | 400 | invalid_grant | La autorización proporcionada o el token de refresco es inválido, caducado, revocado, no coincide la URI de redirección, o fue emitido para otro cliente. |
| | 400 | unauthorized_client | El cliente autenticado no está autorizado para usar este tipo de autorización. |
| | 400 | unsupported_grant_type | El tipo de autorización solicitado no es soportado por el servidor de autorización. |
| | 400 | invalid_scope | El scope solicitado es inválido, desconocido, mal formado o excede lo permitido. |
| PIS | 403 | PRODUCT_INVALID | El producto de pago solicitado no está disponible para el PSU. |
| | 404 | PRODUCT_UNKNOWN | El producto de pago solicitado no está soportado por el ASPSP |
| | 400 | PAYMENT_FAILED | El pago falló. Por ejemplo, por razones de gestión del riesgo. |
| | 400 | EXECUTION_DATE_INVALID | La fecha de ejecución solicitada no es una fecha de ejecución válida para el ASPSP. |
| | 405 | CANCELLATION_INV | El pago direccionado no es cancelable. Por ejemplo, ha |

| | | | |
|------------|-----|---------------------------|--|
| | | ALID | 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_SUPPORTED | El indicador de servicio combinado no lo soporta el ASPSP al que dirige la petición. |
| | 429 | ACCESS_EXCEEDED | Los accesos a cuenta han excedido los accesos permitidos por día sin PSU presente. |
| | 406 | REQUESTED_FORMATS_INVALID | El formato solicitado en el campo Accept no se corresponde con los ofrecidos por el ASPSP. |
| FCS | 400 | CARD_INVALID | La numeración de la tarjeta es desconocida para el ASPSP o no está asociada al PSU. |
| | 400 | NO_PIIS_ACTIVATION | El PSU no ha activado la cuenta para que sea usada por el PIIS asociado al TPP. |

6.4 Estados de transacción

| Código | Nombre | Descripción |
|-------------|-----------------------------|--|
| ACCC | AcceptedSettlementCompleted | 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 | El asentamiento en la cuenta del ordenante |

| | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| | leted | <p>ha sido completado.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| ACSP | AcceptedSettlementInProcess | Los controles anteriores tales como validaciones técnicas y perfil del cliente fueron correctos y, por lo tanto, la iniciación de pago ha sido aceptada para su ejecución. |
| ACTC | AcceptedTechnicalValidation | Autenticación y validación sintáctica y semántica son correctas. |
| ACWC | AcceptedWithChange | <p>La instrucción ha sido aceptada, pero necesita un cambio, por ejemplo, fecha u otro dato no enviado.</p> <p>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.</p> |
| 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 | PartiallyAcceptedTechnicalCorrect | <p>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)</p> <p>Nota: necesita aprobación de ISO 20022</p> |
| 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. |

6.5 Estados de consentimiento

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

6.6 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 leídos por un dispositivo 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. |

6.7 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. |

6.8 Tipos de compartición de comisiones

| Código | Descripción |
|-------------|---|
| DEBT | Todos los cargos de la transacción van a cargo del ordenante |
| CRED | Todos los cargos de la transacción van a cargo del beneficiario |
| SHAR | Cargos compartidos. Ordenante y beneficiario se hacen cargo de los cargos correspondientes de su parte. |

SLEV

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

6.9 Guía de buenas prácticas

6.9.1 Campo remittanceInformationUnstructured

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

El formato es el siguiente:

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

Ejemplo

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

6.9.2 Tiempo de vida del enlace scaRedirect

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

6.9.3 Tiempo de máximo de consulta (estado y/o detalle)

Los inicios de pago se podrán consultar hasta 30 días después de su fecha de creación o desde la fecha de ejecución si son diferidos. Los programados sin fecha de fin se podrán consultar siempre.

Los consentimientos se podrán consultar hasta 30 días después de su caducidad.