



COLLECTOR DE PAGOS

Gestión de tokens y suscripciones

Manual del usuario del Back Office

Versión del documento 1.4.2

Contenido

1. HISTORIAL DEL DOCUMENTO.....	3
2. PRESENTACIÓN DEL SERVICIO.....	4
2.1. Unicidad de los medios de pago registrados.....	5
3. CONECTARSE AL BACK OFFICE EXPERT.....	7
4. CONFIGURAR NOTIFICACIONES.....	8
4.1. Notificaciones al sitio del vendedor.....	8
4.2. Correos electrónicos al vendedor.....	9
4.3. Correos electrónicos enviados al comprador.....	10
5. CREAR UN TOKEN EN MODO TEST.....	12
6. CREAR UN TOKEN EN MODO PRODUCCIÓN.....	15
7. CREAR UN TOKEN A PARTIR DE UNA TRANSACCIÓN.....	17
8. ACTUALIZACIÓN DE UN TOKEN.....	19
9. DAR DE BAJA UN TOKEN.....	21
10. REACTIVAR UN TOKEN.....	22
11. CREAR UNA RECURRENCIA.....	23
12. MODIFICAR UNA RECURRENCIA.....	25
13. DAR DE BAJA UNA RECURRENCIA.....	26
14. GESTIONAR LOS TOKENS PRÓXIMOS A EXPIRAR.....	27
14.1. Configurar el plazo de alerta.....	27
14.2. Visualizar los tokens próximos a la fecha de expiración.....	27
14.3. Archivos de tarjetas próximas a caducar.....	28
15. OBTENER AYUDA.....	29

1. HISTORIAL DEL DOCUMENTO

Versión	Autor	Fecha	Comentario
1.4.2	Lyra Collect	19/05/23	<ul style="list-style-type: none">• Actualización del capítulo <i>Presentación del servicio</i>.
1.4.1	Lyra Collect	19/08/22	<ul style="list-style-type: none">• Actualización del capítulo <i>Presentación del servicio</i>.
1.4	Lyra Collect	15/01/21	<ul style="list-style-type: none">• Actualización del capítulo <i>Presentación del servicio</i>.• Adición del capítulo <i>Unicidad de los medios de pago registrados</i>• Actualización del capítulo <i>Configurar el plazo de alerta</i>
1.3	Lyra Collect	03/07/20	<ul style="list-style-type: none">• Adición del capítulo <i>Crear un token a partir de una transacción</i>
1.2	Lyra Collect	28/05/20	<ul style="list-style-type: none">• Adición de una precisión en el capítulo <i>Gestionar de pagos por token</i> relacionado con la posibilidad de actualizar un medio de pago vencido durante un pago por token.• Actualización del capítulo <i>Gestionar los tokens próximos a expirar</i>.
1.1	Lyra Collect	05/02/20	Adición del capítulo <i>Gestionar los tokens próximos a expirar</i> .
1.0	Lyra Collect	15/10/19	Versión inicial

Este documento y su contenido son estrictamente confidenciales. No es contractual. Cualquier reproducción y/o distribución total o parcial de este documento o de su contenido a una entidad tercera está estrictamente prohibido o sujeta a una autorización escrita previa de Lyra Collect. Todos los derechos reservados.

2. PRESENTACIÓN DEL SERVICIO

Gestión de pagos por token

El servicio de gestión de pagos por token permite que los vendedores ofrezcan a sus compradores la posibilidad de asociar un token a un medio de pago para facilitar los pagos posteriores en el sitio web (sin necesidad de volver a ingresar su número de tarjeta bancaria o su IBAN).

Los token permiten:

- pagos rápidos y seguros.

El comprador ya no tiene que ingresar sus datos bancarios al hacer pagos posteriores (pago con 1 solo clic).

Los datos bancarios son almacenados en la plataforma en un entorno de alta seguridad de conformidad con la norma PCI-DSS. Solo el token pasa durante los intercambios.

- efectuar pagos recurrentes (recurrencias).



Los token pueden ser utilizados por todas las tiendas de una misma empresa.

El servicio también permite:

- Identificar las tarjetas próximas a vencer, a fin de poner en alerta al vendedor enviándole un archivo con los tokens cuya tarjeta está por vencer.
- Actualizar los datos bancarios asociados a un token, desde la página de pago o manualmente desde el Back Office Expert.
- Detectar automáticamente si el medio de pago ha expirado y proponer la actualización durante un pago por medio de token.
- entonces detectar la creación de un token si el medio de pago ya se ha registrado precedentemente,
- Gestionar el cambio de los otros datos correspondientes al comprador.



Conforme a las reglas de seguridad y de protección de los datos bancarios exigidas por PCI DSS, los datos del medio de pago serán eliminados si transcurrieron 15 meses sin utilizar el token asociado.

El token siempre podrá verse en el Back Office Expert y podrá actualizarse con nuevos datos.

Gestión de pagos recurrentes (recurrencia)

El servicio de gestión de pagos recurrentes permite a los vendedores crear suscripciones **con montos y vencimientos fijos**, también llamados “pagos recurrentes” con o sin fecha de fin, dentro del límite de validez de la tarjeta.

Al crear un pago recurrente, el vendedor define la fecha de inicio, el monto de los vencimientos y la regla de recurrencia a aplicar.

Un vez alcanzada la fecha de inicio (también llamada "fecha de efecto"), la plataforma de pago procede automáticamente a tratar los vencimientos.

Entonces el vendedor ya no tiene la posibilidad de modificar el monto de los vencimientos.

Para ser notificado del resultado de un plazo, la regla **URL de notificación al crear una recurrencia** debe estar activada y configurada desde el Back Office Expert (menú **Configuración > Reglas de notificaciones**).

En el modo PRUEBA, la transacción correspondiente al primer vencimiento se crea a más tardar 1 hora después de la suscripción, según el calendario determinado por la regla de suscripción.

En modo PRODUCTION, las transacciones se crean una vez al día entre medianoche y las 5:00 h, en la zona horaria Europa/París.

2.1. Unicidad de los medios de pago registrados

Por defecto, la plataforma autoriza al comprador registrar varias veces su medio de pago en un mismo sitio de comerciante.

Sin embargo, si el comerciante lo desea, puede activar una opción desde su Back Office Expert que permitirá detectar, al crear un token, si el medio de pago ya se ha registrado.



Se desaconseja activar el control de unicidad de los medios de pago registrados si no domina los impactos en su implementación.

- [Principio de funcionamiento](#)
- [¿Qué hacer en caso de detectar un doble medio de pago?](#)
- [Activación de la detección de la unicidad de los medios de pago](#)

Principio de funcionamiento

Una vez activada la opción, la plataforma verifica cada vez que se crea un token, la validez del medio de pago con el emisor y luego procede a verificar la unicidad del medio de pago.

Si nunca se ha registrado un medio de pago, entonces se crea un nuevo token asociado a este medio de pago y se devuelve su identificador al sitio del comerciante al notificar el fin de pago.

Si ya se ha registrado el medio de pago (mismo número y misma fecha de validez), entonces se utiliza el token existente y se devuelve su identificador al sitio del comerciante al notificar el fin de pago.

Los datos del comprador enviados son los transmitidos por el comerciante, no los del token precedentemente registrado.

El campo **vads_identifier_status** se valoriza en **CREATED** incluso si, en este caso, no se ha creado un token.

Entonces la notificación contiene un campo suplementario valorizado en **true**:

- **vads_identifier_previously_registered** para notificar en el formato Formulario API,
- **paymentMethodTokenPreviouslyRegistered** para notificar en formato API REST.



- No hay detección de unicidad del medio de pago al actualizar un token.
- Si el medio de pago está asociado a varios token, la notificación de fin de pago contiene el identificador del token más reciente.
- Se rechaza la creación de un token desde Back Office Expert si el medio de pago está asociado a otro token.
- El campo **vads_identifier_previously_registered** no se devuelve al regresar a la tienda.
- El campo **vads_identifier_previously_registered** nunca se devuelve al notificar el fin de pago si no se detecta un duplicado. Por lo tanto, el valor **false** nunca es enviado al sitio del vendedor.

¿Qué hacer en caso de detectar un doble medio de pago?

Todo depende de sus necesidades de oficio.

- Usted puede decidir no hacer nada y brindar el servicio o suministrar el bien al comprador.
- Puede verificar si el código cliente asociado al token existente corresponde al código cliente del comprador. Si no es el caso, puede buscar si el vínculo primario entre los dos clientes explica el por qué el mismo medio de pago lo utilizan dos clientes diferentes.
- Puede verificar si la persona que solicita el registro del medio de pago es la misma que ya ha registrado este medio de pago (por ejemplo, verificando los datos de contacto, la dirección electrónica, el país, etc...).
- Si fracasan todos los controles realizados, es posible que se trate de un fraude y entonces usted puede decidir cancelar el pago.

Activación de la detección de la unicidad de los medios de pago

1. Desde el Back Office Expert, abra el menú **Configuración > Empresa** y haga clic en la pestaña **Configuración de suscripción y alias**.

Configuración de la compañía: [...]

← Registro de actividad Tiendas Configuración de suscripción y alias Opciones de pago →

Parámetros Recurrencia

Número máximo de vencimientos visibles en el calendario de pagos *: 12

Plazo de alerta para las suscripciones están cerca de un vencimiento. *: 5 día(s)

Plazo de alerta para los medios de pago próximos de la fecha de vencimiento *: 2 mes(es)

Parametro tokens

Comprobar la unicidad de un token: En el caso de solicitud de creación de token en un medio de pago ya registrado, la plataforma reutilizará el token anterior.

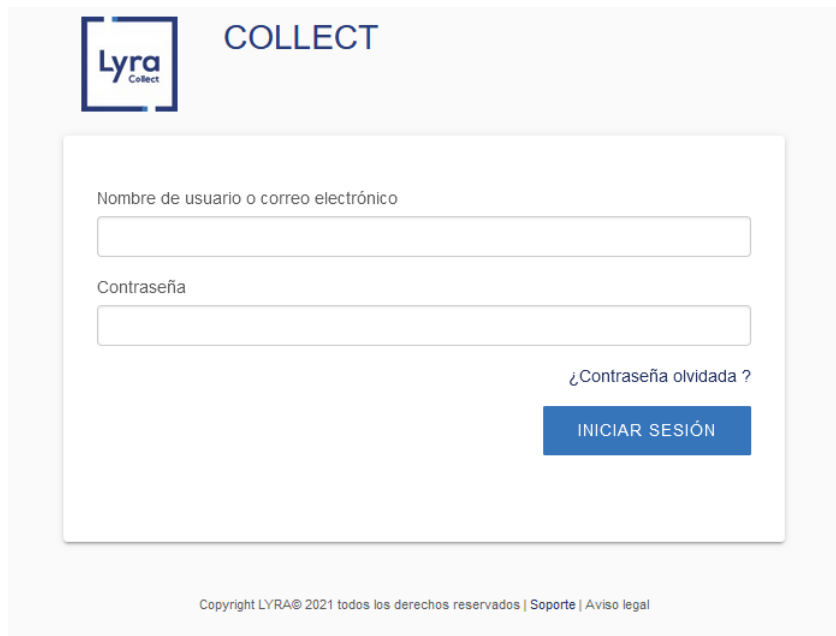
Guardar

2. En el marco **Parametro tokens**, marque la casilla **Comprobar la unicidad de un token**.
3. Haga clic en el botón **Guardar** para registrar sus cambios.

3. CONECTARSE AL BACK OFFICE EXPERT

Puede acceder a su Back Office en el siguiente URL:

<https://secure.lyra.com/portal/>



1. Ingrese su usuario.

2. Ingrese su clave.

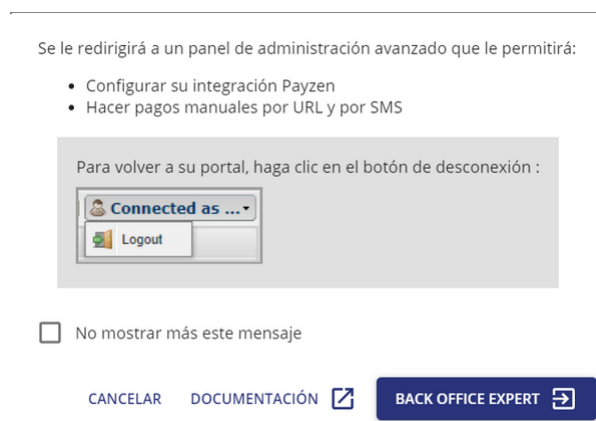
3. Haga clic en **Iniciar sesión**.

En el caso de un error al ingresar el usuario y/o clave, aparece el mensaje de error "*Nombre de usuario o clave inválido*".

Puede corregir su entrada o hacer clic en el enlace **Olvidé mi clave o la cuenta está bloqueada**.

4. Haga clic en **Más acciones**.

Se abre la siguiente ventana:



5. Haga clic en **Back Office Expert** para acceder a su Expert Back Office.

4. CONFIGURAR NOTIFICACIONES

4.1. Notificaciones al sitio del vendedor

Los vendedores que ofrecen pagos por token en su sitio de e-commerce pueden verse obligados a realizar manualmente algunas operaciones específicas relacionadas con los tokens o las suscripciones.

Para que el sitio del vendedor reciba notificaciones sobre las acciones efectuadas en los tokens Back Office Expert (creación, modificación, cancelación), el vendedor debe activar y configurar el envío de notificaciones.

Si posee varias tiendas, solo una de ellas recibirá las notificaciones, pero el token creado se utilizará en los pagos que realicen todas las tiendas de una misma empresa (razón social).

1. Haga clic derecho en la línea **URL de notificación al modificar una transacción en el Back Office (vendedor)**.
2. Seleccione **Gestionar la Regla**.
3. En la sección **Configuración general**, ingrese el campo **Dirección(es) e-mail(s) a notificar en caso de falla**.
Para especificar varias direcciones de e-mail, sepárelas con un punto y coma.
4. Marque la casilla **Reenvío automático en caso de falla** si desea autorizar a la plataforma a reenviar automáticamente la notificación hasta 4 veces en caso de falla.
5. En la sección **URL de notificación de la API formulario V1, V2**, ingrese la URL de su página en los campos **URL a llamar en modo PRUEBA** y **URL a llamar en modo PRODUCCIÓN** si desea recibir las notificaciones en el formato Formulario API.
6. En la sección **URL de notificación de la API REST**, ingrese la URL de su página en los campos **URL de la IPN a llamar en modo prueba** y **URL de la IPN a llamar en modo producción** si utiliza el clienteJavaScript.
7. Guarde sus cambios.
8. Active la regla con un clic derecho en **URL de notificación al modificar una transacción en el Back Office (vendedor)** y seleccione **Activar la regla**.

4.2. Correos electrónicos al vendedor

La plataforma de pago le permite recibir notificaciones por correo electrónico cada vez que se cree un token. El mensaje contiene:

- la confirmación del registro de la información bancaria del comprador,
- el token que podrá utilizar posteriormente para efectuar otra operación bancaria.

Para recibir esta información por correo electrónico:

1. Desde el menú: **Configuración > Reglas de notificaciones**, haga clic en la pestaña **E-mail enviado al vendedor**.
2. Haga clic derecho en la línea **Correo electrónico de confirmación de recurrencia destinado al vendedor**.
3. Seleccione **Activar la regla**.
4. Haga clic derecho de nuevo en **Correo electrónico de confirmación de recurrencia destinado al vendedor**.
5. Ingrese la dirección de e-mail a notificar.
6. Haga clic en el botón **Guardar**.

4.3. Correos electrónicos enviados al comprador

El Back Office Expert permite al vendedor configurar correos electrónicos al comprador:

- Correo de confirmación de afiliación.
- Correo de confirmación de pago.
- Correo de confirmación de la creación y/o actualización de token.
- Correo de pre-notificación de débito SEPA directo al comprador.

Para configurar los correos electrónicos:

1. Desde el Back Office Expert, ingresar al menú: **Configuración > Reglas de notificaciones**.
2. Seleccione la pestaña **E-mail enviado al comprador**.
3. Haga clic derecho en la regla por modificar y seleccione **Activar la regla**.
4. Haga otro clic derecho en la regla y seleccione **Gestionar la Regla**.
Aparece el asistente de gestión de una regla de notificación.
5. En la sección Configuración general, personalice la descripción de la regla y la dirección a notificar.
Para especificar varias direcciones de e-mail, sepárelas con un punto y coma.
6. Para personalizar el contenido del correo electrónico:
 - a. Haga clic en **Configuración de correo electrónico del comprador** para ver el contenido del correo electrónico "predeterminado" común a todos los establecimientos que utilizan la plataforma de pago.
 - b. Seleccione la pestaña correspondiente al idioma que desea personalizar.
 - c. Haga clic en **Personalizar valores de texto predeterminados**.
 - d. Modifique el texto del correo electrónico.
 - e. Haga clic en **Campos a incluir** para mostrar la lista de campos disponibles para personalizar el correo electrónico.
 - f. Seleccione los campos que desea incluir en el correo electrónico. Se agregará un resumen detallado del procesamiento de la solicitud al contenido del correo electrónico.

Nota:

Para obtener una vista previa de los cambios realizados, haga clic en **Vista previa del correo electrónico** en la parte inferior del cuadro de diálogo.

7. Para modificar los eventos que activan la notificación:

a. Haga clic en la pestaña **Condiciones de la regla**

Una condición consiste en una variable, un operador de comparación y un valor de referencia.

Ejemplo: "mode = TEST", "monto superior a 1000". Al ejecutar una regla, el valor de la variable se recupera y se compara con el valor de referencia.

b. Haga doble clic en una condición existente para modificarla.

c. Haga clic en **Agregar** para crear una nueva condición.

Todas las condiciones deben ser validadas para que se ejecute la regla.

8. Haga clic en **Guardar**.

5. CREAR UN TOKEN EN MODO TEST

Prerrequisito

- La tienda debe asociarse obligatoriamente a un contrato de venta a distancia (VAD).
1. Muestre la lista de los tokens del modo TEST haciendo clic en el menú **Gestión > Suscripciones de PRUEBA**.
 2. Haga clic en el botón **Crear**.

Creación de un token para la tienda (Modo PRUEBA) Etapa 1 sobre 2: Información de pago

Token

E-mail comprador*:

Identificador del token*: 81b894e693db4032af1dccc5d209df9d

Información del medio de pago

Medio de pago*:

Número de tarjeta*: [Medio de pago de test](#)

Fecha de vencimiento*: Junio 2019

Criptograma visual:

Moneda:

3. Seleccione la **Tienda para notificar** en la lista en caso de tener varias tiendas.
4. Ingrese la dirección de **E-mail comprador**.
5. Un token se genera por defecto en el campo **Token**. Si así lo deseara, puede hacer clic en el botón **Generar un nuevo token**.
También puede ingresar su propio token. Sin embargo, debe asegurarse de su unicidad.
6. Seleccione el medio de pago en la lista.
Los medios de pago que figuran en la lista dependen de las afiliaciones asociadas a su tienda.
7. Haga clic en el enlace **Medio de pago de test**, luego en el número deseado para ingresar automáticamente los datos del medio de pago de test.

Creación de un token para la tienda (Modo PRUEBA) - Etapa 1 sobre 2: Información de pago

Token
 E-mail comprador *:
 Identificador del token *: 81b894e693db4032af1dccc5d209df9d

Información del medio de pago
 Medio de pago *: Mastercard
 Número de tarjeta *: [Medio de pago de test](#)
 Fecha de vencimiento *: Junio 2019
 Criptograma visual:

Selección de medio de pago de PRUEBA

- 5970100300000018 : Pago aceptado con autenticación 3D Secure
- 5970100300000026 : Pago con autenticación 3D Secure interactiva
- 5970100300000034 : Pago aceptado, vendedor no enrolado 3D Secure
- 5970100300000042 : Pago aceptado, comprador no enrolado 3D Secure
- 5970100300000067 : Pago aceptado, transferencia de pago = NO
- 5970100300000075 : El pago fue rechazado porque la autenticación de 3D Secure no fue correcta. El comprador no ha conseguido autenticarse
- 5970100300000083 : Pago no aceptado, autorización negada debido a un límite excedido
- 5970100300000091 : Pago no aceptado, autorización negada debido a un error en el CVV indicado

8. Si prefiere, puede seleccionar la moneda utilizada al verificar el medio de pago.

Esta selección es útil cuando posee una afiliación multimonedada asociada a varias tiendas y cada una de ellas solo acepta una moneda.

Para efectuar pagos con cualquier moneda aceptada por la afiliación, siempre podrá utilizar el token.

9. Haga clic en **Siguiente**.

La página de ingreso de los datos del comprador se abre.

La sección **Tokens** le recuerda la dirección de correo electrónico ingresada y el token creado.

Creación de un token para la tienda (Modo PRUEBA) - Etapa 2 sobre 2: Datos adicionales

Token
 E-mail comprador: @.com
 Identificador del token:

Informaciones titular del medio de pago
 Tipo de documento de identidad *:
 Número de identidad *:

Información del comprador

Referencia del comprador:
 Razón social:
 Título:
 Nombre:
 Apellido:

Información del comprador:
 Idioma:

Contacto

País:
 Provincia / Región:
 Ciudad:
 Código Postal:

Dirección:
 Complemento de dirección:
 Teléfono:
 Teléfono móvil:

10. Ingrese la información sobre el comprador.

Esta información es útil para identificar mejor al comprador.

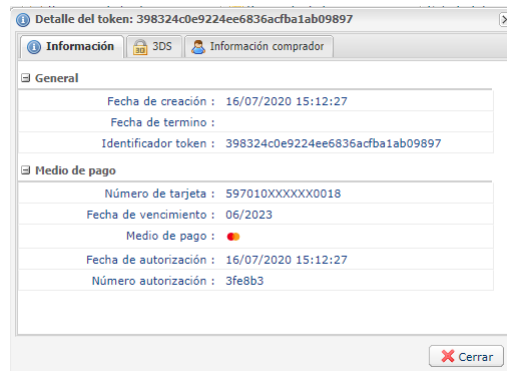
Los campos marcados con un asterisco (*) son obligatorios.

Los campos "Apellido" y "Nombre" del comprador son necesarios para la creación de un giro SEPA.

11. Haga clic aquí **Crear** para terminar.

Si todos los controles del medio de pago fueron exitosos, la ventana de detalle del token se abre.

Ejemplo:



Las pestañas siguientes están disponibles:

- **Información**

Muestra las características del token, por ejemplo, la fecha de creación o el **ID token**.

El identificador del token corresponde al token creado recientemente. Este último podrá utilizarse más tarde para efectuar otra operación bancaria en su/s tienda/s.

- **Información comprador**

Muestra los datos personales del comprador.

El procesamiento de una solicitud de "creación de token sin pago" permite crear una transacción de tipo **VERIFICATION**, que aparece en el Back Office Expert y posee las siguientes características:

- su monto es de 1.00 EUR o 0.00 EUR si el adquirente lo soporta,
- su estado es, o bien "Aceptado" (vads_trans_status=ACCEPTED), o bien "Rechazado" (vads_trans_status=REFUSED),
- nunca se envía al banco y permanece en la pestaña "Transacciones en curso".



El token no se creará si la solicitud de autorización o de información es rechazada.

6. CREAR UN TOKEN EN MODO PRODUCCIÓN

Prerrequisito

- La tienda debe asociarse obligatoriamente a un contrato de venta a distancia (VAD).
1. Muestre la lista de los tokens del modo PRODUCTION haciendo clic en el menú **Gestión > Recurrencias**.
 2. Haga clic en el botón **Crear**.

3. Seleccione la **Tienda para notificar** en la lista en caso de tener varias tiendas.
4. Ingrese la dirección de **E-mail comprador**.
5. Un token se genera por defecto en el campo **Token**. Si así lo deseara, puede hacer clic en el botón **Generar un nuevo token**.
También puede ingresar su propio token. Sin embargo, debe asegurarse de su unicidad.
6. Seleccione el medio de pago en la lista.
Los medios de pago que figuran en la lista dependen de las afiliaciones asociadas a su tienda.
7. Ingrese los datos de la tarjeta del comprador.
 - *Número de tarjeta*
 - *Fecha de vencimiento*
 - *Criptograma visual*
8. Si prefiere, puede seleccionar la moneda utilizada al verificar el medio de pago.
Esta selección es útil cuando posee una afiliación multimonedada asociada a varias tiendas y cada una de ellas solo acepta una moneda.
Para efectuar pagos con cualquier moneda aceptada por la afiliación, siempre podrá utilizar el token.
9. Haga clic en **Siguiente**.
La página de ingreso de los datos del comprador se abre.

La sección **Tokens** le recuerda la dirección de correo electrónico ingresada y el token creado.

Creación de un token para la tienda (Modo PRUEBA) Etapa 2 sobre 2: Datos adicionales

Token

E-mail comprador: [email]@ [domain].com
Identificador del token: [token]

Informaciones titular del medio de pago

Tipo de documento de identidad *: [dropdown]
Número de identidad *: [text]

Información del comprador

Referencia del comprador: [text]
Razón social: [text]
Título: [text]
Nombre: [text]
Apellido: [text]

Información del comprador: [text]
Idioma: [dropdown]

Contacto

País: [dropdown]
Provincia / Región: [text]
Ciudad: [text]
Código Postal: [text]

Dirección: [text]
Complemento de dirección: [text]
Teléfono: [text]
Teléfono móvil: [text]

< Precedente Crear Cancelar

10. Ingrese la información sobre el comprador.

Esta información es útil para identificar mejor al comprador.

Los campos marcados con un asterisco (*) son obligatorios.

Los campos “Apellido” y “Nombre” del comprador son necesarios para la creación de un giro SEPA.

11. Haga clic aquí **Crear** para terminar.

7. CREAR UN TOKEN A PARTIR DE UNA TRANSACCIÓN

Esta acción permite que el usuario cree un token del medio de pago utilizado.

Esta acción solo se permite si el estado de la transacción original es:

- aceptado
- por validar
- en espera de captura
- capturada
- captura en curso.

El medio de pago utilizado en la transacción original debe:

- aceptar el pago por token,
- ser compatible con una afiliación no rescindida y asociada a la tienda.

La creación de un token genera una transacción de tipo **VERIFICATION** y el envío de las siguientes notificaciones (si el vendedor ha activado las reglas correspondientes):

- URL de notificación de una operación proveniente del Back Office,
- E-mail de confirmación de la creación de un token enviado al vendedor
- Correo electrónico de confirmación de una creación de token destinado al comprador

Se agregará una línea de historial en el detalle de la transacción original para rastrear la operación.

Para crear un token:

1. Haga clic derecho en la transacción.

2. Seleccione **Creación de un token de esta transacción**.

Se abre la ventana para crear un token.

3. Ingrese la dirección de **E-mail comprador**.

4. Un token se genera por defecto en el campo **Token**. Si así lo deseara, puede hacer clic en el botón **Generar un nuevo token**.

También puede ingresar su propio token. Sin embargo, debe asegurarse de su unicidad.

5. Si prefiere, puede seleccionar la moneda utilizada al verificar el medio de pago.

Esta selección es útil cuando posee una afiliación multimoneda asociada a varias tiendas y cada una de ellas solo acepta una moneda.

Para efectuar pagos con cualquier moneda aceptada por la afiliación, siempre podrá utilizar el token.

6. Haga clic en **Siguiente**.

La página de ingreso de los datos del comprador se abre.

La sección **Tokens** le recuerda la dirección de correo electrónico ingresada y el token creado.

7. Ingrese la información sobre el comprador.

Esta información es útil para identificar mejor al comprador.

Los campos marcados con un asterisco (*) son obligatorios.

Los campos “Apellido” y “Nombre” del comprador son necesarios para la creación de un giro SEPA.

8. Haga clic aquí **Crear para terminar.**

Si todos los controles del medio de pago fueron exitosos, la ventana de detalle del token se abre.

Ahí, encontrará el **Identificador token**. Corresponde al token creado recientemente. Este último podrá utilizarse más tarde para efectuar otra operación bancaria en su/s tienda/s.

! El token no se creará si la solicitud de autorización o de información es rechazada.

8. ACTUALIZACIÓN DE UN TOKEN

Para actualizar un token, tiene a su disposición dos operaciones diferentes:

- **Alterar los datos del comprador**

Con esta operación, podrá actualizar la información sobre el comprador. También tendrá la posibilidad de actualizar el identificador del token.

- **Reemplazar el medio de pago**

Con esta operación, podrá actualizar el medio de pago del comprador. También tendrá la posibilidad de actualizar el identificador del token.

Para **cambiar la información del comprador**

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque el token que desea actualizar.

2. Haga clic derecho en el token.

3. Haga clic en **Modificar**.

4. Haga clic en **Modificar la información del comprador**.

La página de Cambiar el token se abre. Solo se puede acceder a los campos modificables.

5. Cambie la dirección electrónica, si fuere necesario.

6. Genere un nuevo token si desea reemplazar el antiguo.

7. Complete o cambie la información sobre el comprador.

Solo los campos modificables pueden actualizarse.

Cierta información, como el nombre y apellido del comprador ingresados al crear el giro SEPA, no puede modificarse.

8. Haga clic en **Validar** para registrar sus cambios.

Para **reemplazar el medio de pago**

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque el token que desea actualizar.

2. Haga clic derecho en el token.

3. Haga clic en **Reemplazar el medio de pago**.

La página de Cambiar el token se abre.

4. Genere un nuevo token si desea reemplazar el antiguo.

5. Ingrese la nueva información sobre el medio de pago del comprador.

Es posible reemplazar los datos de una tarjeta de pago por otra tarjeta entre los medios de pago aceptados por la tienda.

No obstante, no se puede reemplazar un medio de pago con tarjeta por un IBAN.

6. Haga clic en **Validar** para registrar sus cambios.

El procesamiento de una solicitud de actualización de un token permite crear una transacción de tipo VERIFICATION, que aparece en el Back Office Expert y posee las siguientes características:

- su monto es de 1.00 EUR o 0.00 EUR si el adquirente lo soporta,
- su estado es, o bien "Aceptado" (vads_trans_status=ACCEPTED), o bien "Rechazado" (vads_trans_status=REFUSED),
- nunca se envía al banco y permanece en la pestaña "Transacciones en curso".



El token no se actualizará si la solicitud de autorización o de información es rechazada.

En todos los casos, el vendedor será notificado sobre esta actualización si la regla **URL de notificación al modificar una transacción en el Back Office (vendedor)** está activada.

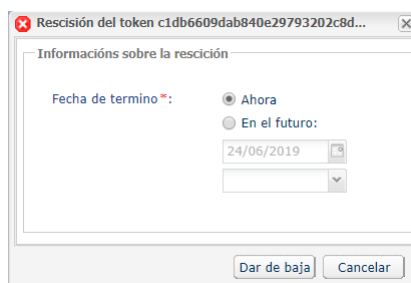
9. DAR DE BAJA UN TOKEN



- La cancelación de un token tiene como consecuencia la cancelación de todas las suscripciones en curso vinculadas a dicho token.
- El token cancelado seguirá mostrándose en el Back Office Expert.
- Los datos del medio de pago asociado al token se eliminarán definitivamente al cabo de 15 meses de inactividad.

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque el token que desea cancelar.
2. Haga clic derecho en el token.
3. Haga clic en el botón **Dar de baja**.

Se abre la ventana para cancelar un token.



4. Elija si desea cancelar el token inmediatamente o en una fecha posterior.
En el segundo caso, puede seleccionar la fecha y hora de cancelación.
5. Haga clic aquí **Dar de baja** para terminar.

10. REACTIVAR UN TOKEN

Es posible reactivar un token que se ha cancelado para poder volver a utilizarlo.

Esta operación permite que el comprador no tenga que volver a crear un token.

Atención: todas las suscripciones vinculadas al token permanecerán canceladas.

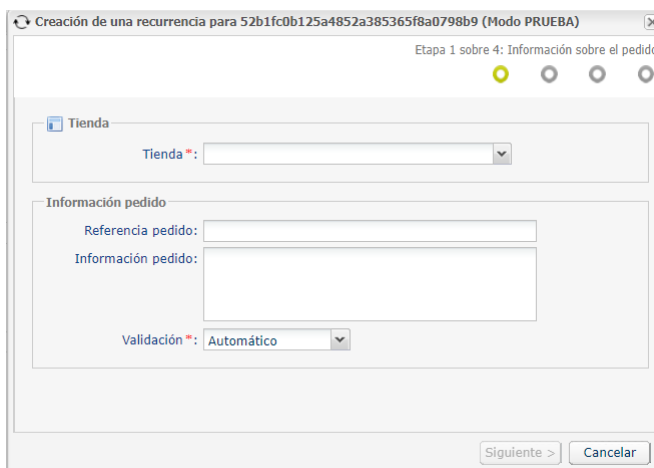
1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque la suscripción que desea volver a activar.
2. Haga clic derecho en el token.
3. Haga clic en el botón **Reactivar**.

11. CREAR UNA RECURRENCIA

Para ayudarlo a escribir reglas de recurrencia, usted tiene la posibilidad de crear recurrencias desde el Back Office Expert.

La creación de una recurrencia se hace a partir de un token existente.

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias** busque el token a partir del cual se creará la suscripción.
2. Haga clic derecho en el token.
3. Haga clic en **Crear una recurrencia**.



Creación de una recurrencia para 52b1fc0b125a4852a385365f8a0798b9 (Modo PRUEBA)

Etapa 1 sobre 4: Información sobre el pedido

Tienda

Tienda *:

Información pedido

Referencia pedido:

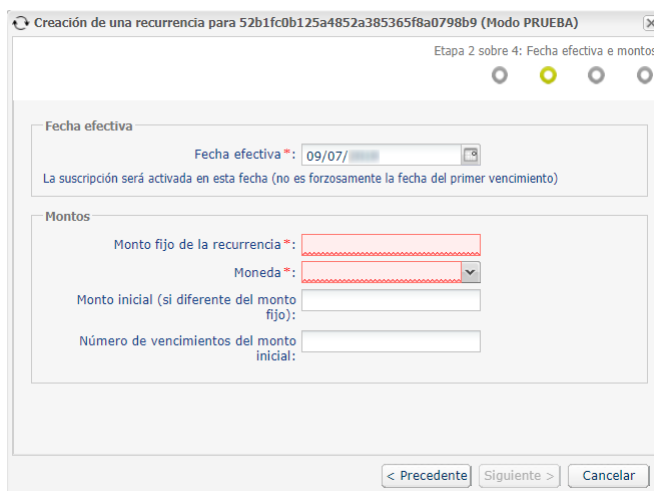
Información pedido:

Validación *:

Automático

Siguiente > Cancelar

4. Seleccione la tienda.
5. Seleccione el **Modo de validación** (automática o manual).
6. Haga clic en **Siguiente**.



Creación de una recurrencia para 52b1fc0b125a4852a385365f8a0798b9 (Modo PRUEBA)

Etapa 2 sobre 4: Fecha efectiva e montos

Fecha efectiva

Fecha efectiva *:

La suscripción será activada en esta fecha (no es forzosamente la fecha del primer vencimiento)

Montos

Monto fijo de la recurrencia *:

Moneda *:

Monto inicial (si diferente del monto fijo):

Número de vencimientos del monto inicial:

< Precedente Siguiente > Cancelar

7. Ingrese la fecha efectiva.
8. Ingrese el **monto fijo** y la **moneda de la recurrencia**.
Puede ingresar parámetros opcionales adicionales (**Monto inicial si es diferente del monto fijo** y la **cantidad de vencimientos del monto inicial**).
9. Haga clic en **Siguiente**.

10. Ingrese la regla de recurrencia en el **Modo simple** o en el **Modo avanzado**.

Marque la casilla **Edición manual de la regla** si desea activar el modo avanzado e introduzca la regla de recurrencia deseada.

La regla deberá respetar las especificaciones iCalendar o Internet Calendar descritas en la RFC5545 (consulte <http://tools.ietf.org/html/rfc5545>).

Ejemplo de regla en modo avanzado:

```
RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTHDAY=-1;BYMONTH=1,4,7,10;UNTIL=20221231
```

11. Haga clic en **Siguiente** para mostrar el resumen de la recurrencia que desea crear.

12. Haga clic aquí **Crear** para terminar.

12. MODIFICAR UNA RECURRENCIA



No se puede modificar una suscripción una vez superada su fecha efectiva.

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque la suscripción que desea modificar.
2. Haga clic derecho en esa recurrencia.
3. Haga clic en **Modificar**.
4. El asistente de modificación de suscripciones le permitirá modificar los siguientes elementos:
 - la fecha efectiva,
No puede ser anterior a la fecha actual.
 - el monto fijo de la suscripción,
 - la moneda de cada vencimiento,
 - un monto distinto, denominado “monto inicial”, que se aplicará a los N primeros vencimientos,
Este parámetro permite debitar un monto distinto durante varios vencimientos.
Ejemplo de uso: 10EUR mensuales durante 3 meses y luego 14,90EUR mensuales.
 - el número de vencimientos a los que se aplicará el monto inicial.
5. Una vez terminada la modificación, haga clic en el botón **Validar**.

13. DAR DE BAJA UNA RECURRENCIA



Una recurrencia suscrita se mantiene activa hasta su fecha de fin.

Si la baja se produce:

- el día de un vencimiento, le corresponde al vendedor proceder a la cancelación de la transacción creada automáticamente;
- antes o después de la fecha de vencimiento, la recurrencia se habrá dado de baja y no se creará ninguna transacción automáticamente a la fecha de vencimiento;
- en caso de autorización anticipada, las transacciones se crearán 6 días antes de la fecha de vencimiento . Si la baja se produce 6 días antes de la fecha de vencimiento, le corresponde al vendedor proceder a la cancelación de la transacción creada automáticamente.

Las autorizaciones anticipadas solo están disponibles en la red CB.

1. Desde el menú **Gestión > Recurrencias**, busque el token que desea cancelar.
2. Haga clic derecho en esa recurrencia.
3. Haga clic en **Dar de baja**.
4. Elija si desea cancelar la suscripción inmediatamente o en una fecha posterior.
En el segundo caso, puede seleccionar la fecha y hora de cancelación.
5. Haga clic aquí **Dar de baja** para terminar.

14. GESTIONAR LOS TOKENS PRÓXIMOS A EXPIRAR

La duración de la validez de un token depende de la duración de la validez del medio de pago correspondiente.

El Back Office permite configurar el plazo antes que un token se considere próximo a su expiración.

Cuando un token está próximo a la fecha de expiración, la plataforma de pago alerta al comerciante.

Un medio de pago siempre es válido hasta el último día del mes de fin de validez.

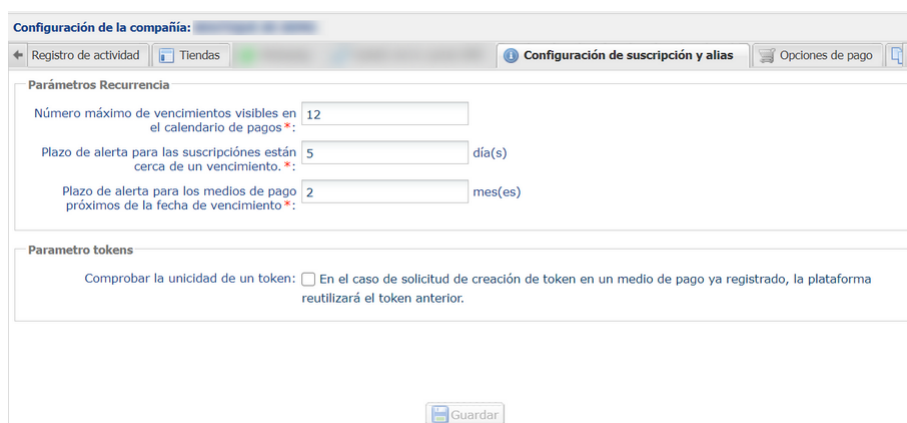
Si el plazo configurado es de 2 meses, la alerta se generará el primer día del mes que precede al mes de fin de validez del medio de pago.

Ejemplo: una alerta se generará el **01/01/2020** para un medio de pago próximo a expirar en **02/2020**

La plataforma de pago puede alertar al comerciante cuando un token está próximo a expirar.

14.1. Configurar el plazo de alerta

1. Vaya al menú **Configuración > Empresa > Configuración de suscripción y alias**.



Configuración de la compañía: [Nombre de la compañía]

Registro de actividad | Tiendas | Configuración de suscripción y alias | Opciones de pago

Parámetros Recurrencia

Número máximo de vencimientos visibles en el calendario de pagos *: 12

Plazo de alerta para las suscripciones están cerca de un vencimiento. *: 5 día(s)

Plazo de alerta para los medios de pago próximos de la fecha de vencimiento *: 2 mes(es)

Parametro tokens

Comprobar la unicidad de un token: En el caso de solicitud de creación de token en un medio de pago ya registrado, la plataforma reutilizará el token anterior.

Guardar

El plazo de alerta se define en número de meses con un valor mínimo de un mes.

El plazo de alerta predeterminado es de 2 meses.

2. Modifique el valor del campo **Plazo de alerta para los medios de pago próximos de la fecha de vencimiento**.

3. Haga clic en **Guardar**.

La modificación de su plazo de alerta es tomada en cuenta.

14.2. Visualizar los tokens próximos a la fecha de expiración

Las fechas de expiración de los medios de pago en alerta se mostrarán con un código de color, en el Back Office Expert (menú **Gestión > Recurrencias**):

- **Naranja** si el plazo de alerta se inició,
- **Rojo** si el plazo de alerta fue superado.

Número de tarjeta	Medio de pago	Fecha expiración	Fecha de creación	Fecha de termino
597010XXXXXX0034		02/2020	27/01/2020 13:48:56	
497010XXXXXX0000		06/2050	15/12/2013 16:01:19	
497010XXXXXX0098		06/2050	21/04/2011 18:01:19	

Los tokens pueden ordenarse por fecha de expiración haciendo clic en el nombre de la columna **Fecha de expiración**.

14.3. Archivos de tarjetas próximas a caducar

La plataforma genera archivos (uno para la empresa y uno por tienda) que incluyen los tokens próximos a expirar y los pone a disposición en nuestro servidor SFTP respectivamente en los directorios:

- **shopId/id** para el archivo que enumera los tokens vinculados con al menos una recurrencia para esta tienda y cuyos medios de pago están por caducar.
- **common/id** para el archivo que enumera todos los tokens (con recurrencia o sin ella) no rescindidos que están por caducar.

Los archivos de las tarjetas próximas a caducar se generan el primer día de cada mes, a las 4:00 UTC.

Estos archivos nunca se transmiten por e-mail.

Para más información sobre estos archivos, consulte la guía de implementación *Intercambio de archivo*, *Archivos de tarjetas próximas a caducar* disponible en nuestro sitio de documentación.

15. OBTENER AYUDA

¿Necesita ayuda? Consulte las preguntas frecuentes en nuestro sitio web

<https://docs.lyra.com/fr/collect/faq/faq-homepage.html>

Para cualquier pregunta técnica o solicitud de asistencia, contacte [el soporte técnico](#).

Para facilitar el procesamiento de sus solicitudes, se le pedirá que informe su código cliente (ejemplo: **CLXXXXX**, **MKXXXXX** o **AGXXXXX**).

Esta información está disponible en el Back Office Vendedor (en la parte superior del menú).