

## Integración de Billetera Personal en el sitio del comercio

La integración del medio de pago Billetera Personal ya está incluida en la [API de integración de medios de pagos](#), es decir, ya integrando dicha API tenés disponible el medio de pago seleccionado, no obstante, si se quiere incrustar todo el medio de pago en el sitio del comercio a integrar, ejemplo, para dar evitar un redireccionamiento y brindar así una mejor experiencia de pago al cliente, esto es factible y dicha documentación habla de esto.

### Requisitos

- Haber integrado la [API de integración de medios de pagos](#).

Para lograr incrustar el medio de pago, se deben realizar las siguientes funciones adicionales

1. Página de Checkout
2. Acción Pagar
  1. Mostrar Modal
  2. Realizar petición a Pagopar
3. Mostrar resultado de pago

### Página de Checkout

El primer paso es crear una página en nuestro sitio web, el cual será mostrada una vez seleccionado el medio de pago Billetera Personal. El cual deberá verse algo parecido al siguiente ejemplo:

 [Ayuda](#)

billetera  
personal

Ingrese su número de teléfono con Billetera Personal

Luego de dar clic en Pagar, revise su celular, se iniciará el menú de su Billetera Personal

Celular (Ej: 0971123456)

Pagar

El cual debe contar con:

- Campo de texto de celular con Billetera Personal
- Botón "Pagar" para invocar una petición ajax que a su vez hará una petición a Pagopar

### Acción Pagar

#### Mostrar Modal

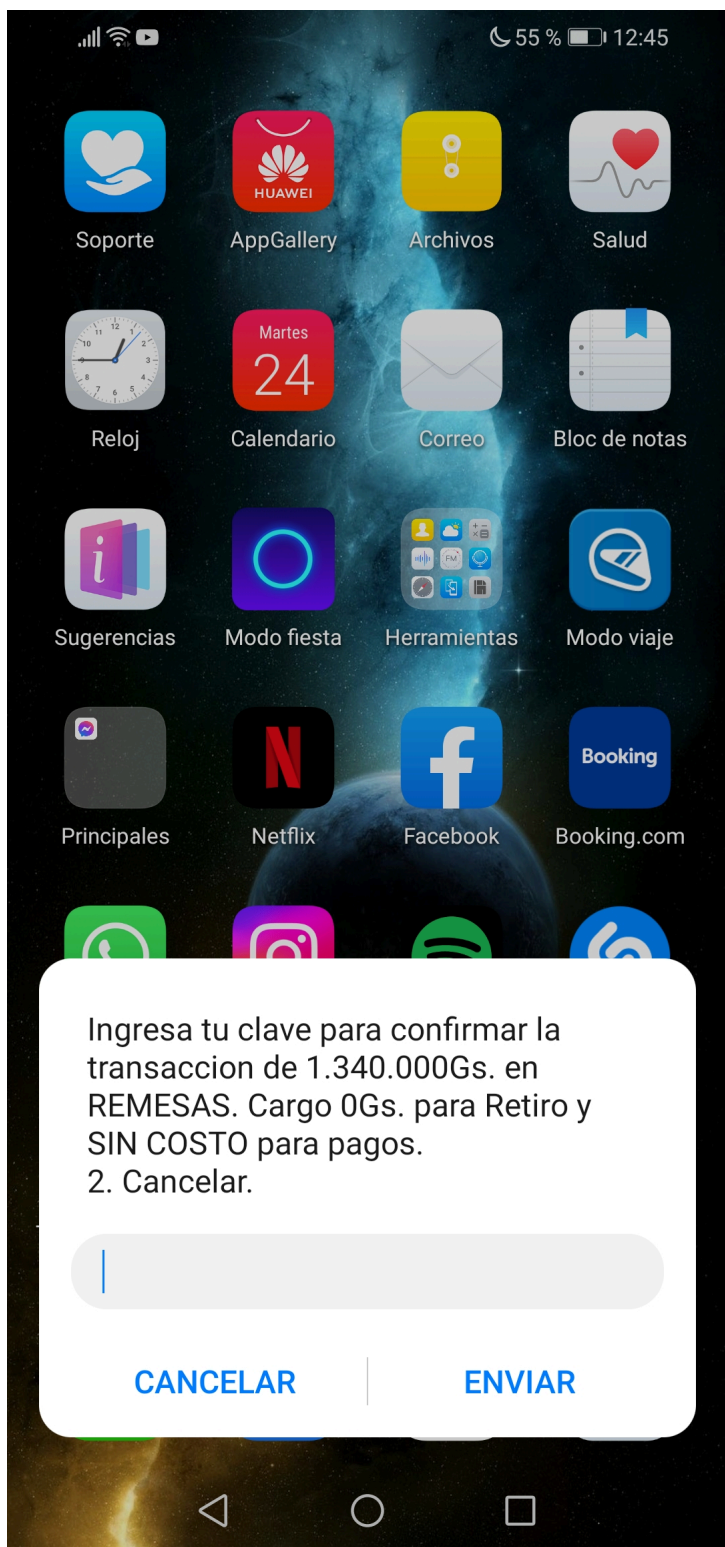
#### Descripción

El cliente le da clic al botón "Pagar", y debe ocurrir lo siguiente:

- Se debe realizar una petición Ajax, en cual se realiza una petición al endpoint "Billetera Personal" de Pagopar explicado más abajo en el apartado "Realizar petición pagar".
- Se debe mostrar un modal con un contador que vaya de 65 segundos a 0, indicando que tiene 65 segundos para insertar su pin en su celular.



El cliente tiene 65 segundos para confirmar o rechazar la transacción, el cual lo realiza directamente desde su teléfono con el número de celular ingresado tal como se observa en la siguiente imagen:



Debe ingresar 2 para no aprobar la transacción, o su pin para aprobar, si se terminan los 65 segundos, ya no se podrá aprobar la transacción.

## Realizar petición a Pagopar

### Descripción

El comercio genera un pedido en Pagopar, Pagopar retorna un hash que servirá para armar una URL.

### Observación

El valor de public key y private key se obtiene desde la opción “Integrar con mi sitio web” de Pagopar.com  
Token para este endpoint se genera: sha1(token privado + 'pagar');

### Método: POST

URL: <https://api.pagopar.com/api/billetera-personal/1.0/pagar>

Datos a enviar:

```
{
  "token": "bdcblb7375ca85904caaaaa4c094c0568951141b",
  "token_publico": "9a34feddfa2b398e9582fbe62139507b",
  "hash_pedido": "45fa668ba097ae4f9c958020eab0fa4ab0bf5021153a0fe32779d3b2e1714341",
  "celular": "0971202817"
}
```

Campo	Descripción	Ejemplo
token	Token generado de la siguiente forma: sha1(token privado + 'pagar');	bdcblb7375ca85904caaaaa4c094c0568951141b
token_publico	Clave pública del comercio, se obtiene desde el panel de Pagopar en el apartado "Integrar con mi sitio web"	9a34feddfa2b398e9582fbe62139507b
hash_pedido	Hash de pedido obtenido al momento de iniciar la transacción de la documentación de Integración de medios de pago vía API	45fa668ba097ae4f9c958020eab0fa4ab0bf5021153a0fe32779d3b2e1714341
celular	Número de celular de la Billetera Personal, en el formato 097XXXXXX	0971202817

Respuesta en caso de pago satisfactorio

```
{
  "respuesta": true,
  "resultado": "Transaccion aprobada."
}
```

Campo	Descripción	Ejemplo
respuesta	Si es true, es porque se realizó el pago satisfactoriamente	true
resultado	Descripción del intento de pago, en caso de respuesta ser true, simplemente una descripción aclaratoria	Transaccion aprobada

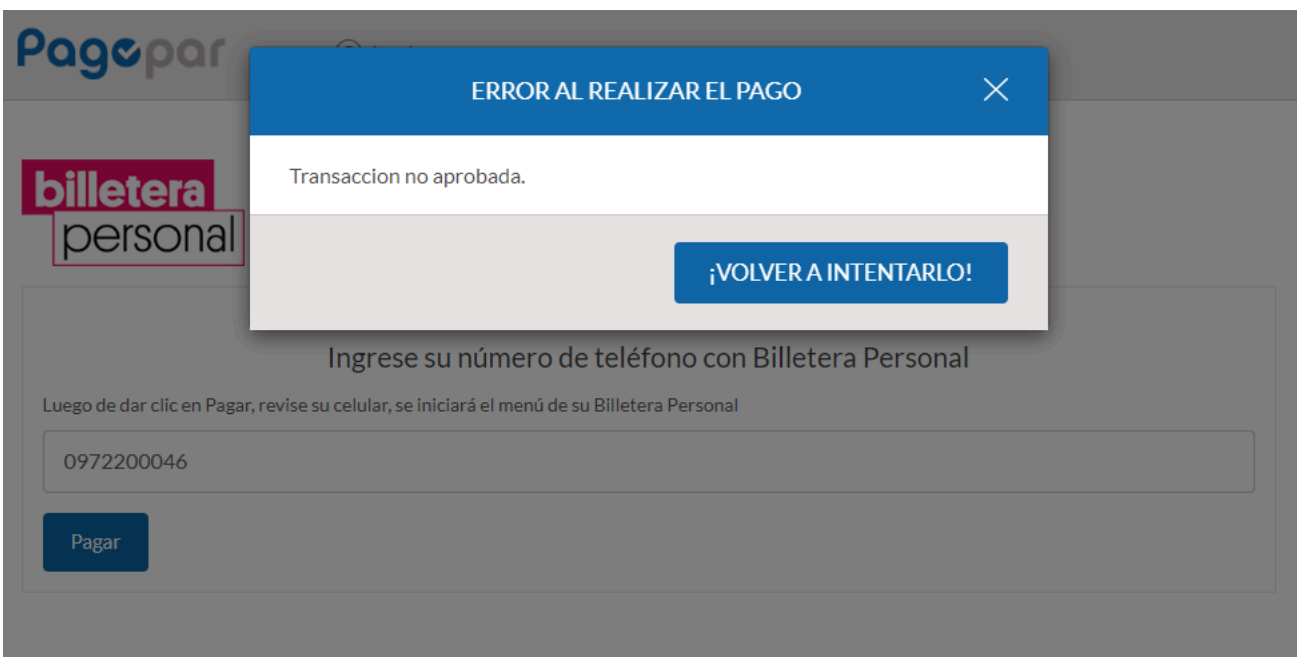
Respuesta en caso de error al momento de pagar

```
{
  "respuesta": false,
  "resultado": "Transaccion no aprobada."
}
```

Campo	Descripción	Ejemplo
respuesta	Si es false, es porque no se realizó el pago satisfactoriamente	false
resultado	Descripción del intento de pago, en caso de respuesta ser false, simplemente una descripción aclaratoria.	Transaccion no aprobada

Mostrar resultado de Pago

De acuerdo a la respuesta obtenida el punto anterior, se debe desplegar un modal avisando si el pago se realizar o no. Adicionalmente, se puede agregar un botón de "volver a intentar el pago" si se quisiera.



- ③ Observación: Si bien con el endpoint anterior ya sabemos si se pagó o no la transacción, se desean guardar en la base de datos el estado del pago o realizar alguna acción adicional, ejemplo, enviar SMS/E-mail al cliente, no lo haríamos utilizando dicho end-point, sino que utilizaríamos la [notificación que realiza Pagopar al comercio según especifica la documentación](#)