

Este servicio hace posible que tu negocio solicite y Deuna ejecute la anulación de una solicitud de pago. Conoce los casos de uso en guía Anular una solicitud de pago.

Sigue los siguientes pasos para probar la API 🖉

- 1. Solicitar las credenciales ApiKey y ApiSecret al comercial.
- 2. Copia el Key y el API Secret. Estos datos se ingresan una sola vez a la hora de hacer la prueba del API. ¿No sabes cómo obtener API Key y API Secret? Consulta a tu coordinador comercial.
- 3. Luego ingresa el punto de venta y el número de transacción interna.
- 4. Haz clic en 'Execute'.

🥜 Ambiente de pruebas 🖉

https://apim-qa-deuna.azure-api.net/merchant/v1/payment/cancel

🚀 Ambiente en producción 🖉

https://apis-merchant.pdn.deunalab.com/merchant/v1/payment/cancel

Headers @

x-api-key STRING (required)

Es un código único que identifica a tu negocio cuando usa una determinada API. Son autogenerados por la herramienta que administra la seguridad de las APIs.

Ejemplo

1 "abcd1234"

x-api-secret string (required)

Es la contraseña que le da a tu negocio acceso a una determinada API. Son autogenerados por la herramienta que administra la seguridad de las APIs.

Ejemplo

1 "Sup3rS3cr3t!!"

Request body APPLICATION/JSON (required) @

transactionId STRING (required)

El ID único de la transacción, este ID debe ser proporcionado para asociar el QR con el pointOfSale(POS) y distinguir el pago que se quiere anular.

Lenght ≤ 36

pointOfSale STRING (required)

Es un código que identifica en qué caja se realizará un pago. Esto te permitirá distinguir de dónde proviene cada transacción. Este dato es proporcionado a tu negocio por el coordinador comercial de Deuna en el PDF de códigos QR's. Obtén el dato de los coordinadores comerciales aquí.

Ejemplo de request

```
1 {
2    "transactionId": "7d26b4f3-d87b-405a-aad7-57c11b15d64f",
3    "point0fSale": "4058705"
4 }
```

Response @

200 - Success @

"message": "The QR with id 250 has been successfully cleaned"

transactionId STRING (required)

Un ID único de la transacción, este ID debe ser almacenado para consultar el estado de la transacción.

Lenght ≤ 36

Ejemplo de response

```
1 {
2   "transactionId": "ebc7f0eb-7dd4-4997-946c-edd613327add",
3   "message": "The QR with id 250 has been successfully cleaned"
4 }
```

Errores @

Código de estado HTTP	Mensaje	Significado
409	"message": "This POS does not belong to this Merchant"	Este número de caja no pertenece a este comercio, por lo tanto, no se puede efectuar la anulación del pago.
409	"reason": "This IdQR is not available for cleaning. It's either already cleaned or doesn't belong to this transactionId"	Este QR no se puede anular, ya sea porque ha sido anulado anteriormente, porque el monto o el QR dinámico fueron usados o porque el transactionID y el id no coinciden, es decir la transacción no corresponde al QR que se quiere anular.