

2.8.8.2 Pago con tarjeta de crédito < Formas de pago

1. Pago con tarjeta de crédito sin o con pago por Bizum

Esta forma de pago requiere disponer de una **TPV virtual** contratada previamente con una entidad bancaria. Wakaprint es compatible con TPV de tipo **Redsys** o **CECA**.

La contratación de la licencia **no incluye la gestión ni la contratación de la TPV**, que deberá ser tramitada directamente por el Cliente con su banco.

Lo que sí se incluye, dentro de la asistencia en el arranque, es la **prestación del servicio de configuración inicial de la pasarela de pago** por parte del equipo de Soporte Técnico de Wakaprint, tanto en la modalidad estándar como en la opción **con o sin Bizum**.

Imagen de ajustes a especificar o facilitar para configurar el método de pago **Redsys** con tarjeta de crédito sin/con Bizum.

TARJETA DE CRÉDITO (REDSYS)

Habilitar tarjeta de crédito

ENABLE_CREDIT_CARD



Comercio Redsys

REDSYS_MERCHANT

Clave Redsys

REDSYS_KEY

Terminal Redsys

REDSYS_TERMINAL

Moneda Redsys

REDSYS_CURRENCY

Tipo transacción Redsys

REDSYS_TRANSACTIONTYPE

Clave Redsys (TEST)

REDSYS_TEST_KEY

Modo de firma Redsys

REDSYS_SIGNATURE_MODE

Activar Bizum

ENABLE_BIZUM



Actívalo para recibir pagos con bizum. Requiere haberlo contratado con tu entidad.

DATOS DE PRUEBA

GUARDAR

Imagen de ajustes a especificar o facilitar para configurar el método de pago **CECA** con tarjeta de crédito sin/con Bizum.

TARJETA DE CRÉDITO (CECA)

IMPORTANTE: No olvide configurar la url de notificación en su plataforma de pasarela de pago. Establezca el siguiente valor:

Habilitar pago con tarjeta a través de la plataforma CECA

ENABLE_CREDIT_CARD_CECA

Id de comercio de CECA

CECA_MERCHANT_ID

Id de terminal de CECA

CECA_TERMINAL_ID

BIN de adquirente de CECA

CECA_ACQUIRER_BIN

Clave de encriptación de CECA (test)

CECA_ENCRYPTION_KEY_TEST

Clave de encriptación de CECA

CECA_ENCRYPTION_KEY_PROD

DATOS DE PRUEBA

GUARDAR

Revision #4

Created 12 diciembre 2025 09:32:10 by FM

Updated 12 diciembre 2025 13:55:46 by FM