



Dirección de Servicios de Tecnologia

Forma: REG-DIN-013

# MATRIZ DE PRUEBAS TÉCNICAS

# Información del documento

ID entregable	Nombre entregable	Fecha	Nombre del desarrollador quien coordina	Perfil desarrollador	Nombre Jefe Desarrollo o Líder técnico que autoriza
743627	Cambios en SendPassCode – OTP Apple Pay		Ricardo Hernández Esquivel	Java	Carlos Alexis Ceron Chachagua
			·		

Datos del entorno de pruebas

Listar los protocolos seguros que se usó en el desarrollo (si aplica)	Nombre del servidor donde se realiza las pruebas	Nombre y versión del lenguaje de programación con el que se desarrolló (si aplica)	Aplicaciones utilizadas para hacer pruebas	Hubo excepciones de código seguro	Aplica Análisis de Seguridad
[No Aplica]		Java 17	Postman, SpringToolSuit		

<sup>\*</sup>Utilizar la versión de lenguaje de programación y utilizar los protocolos autorizados.

Actividades por probar

Criterios de aceptación	Resultado (indicarlo con una "X" el resultado)		
Criterios de aceptación	Aprobado	Pendiente	Observacione
Request Entrada para envió de código por (EMAIL)			
requestID			
<ul> <li>institutionCode</li> </ul>			
• processID			
<ul> <li>tokenRefID</li> </ul>			
<ul> <li>tokenRequestorID</li> </ul>			
<ul> <li>PANRefID</li> </ul>			
authenticationMethod			
• OTP			
OTPExpiration			
<ul> <li>vaultIdentification</li> </ul>			
• walletID			
<ul> <li>encryptedCardInfo</li> </ul>			
algorithm			
nonce			
encryptedData			
◆ MACLength			

REG-DIN-013 Página 1 de 8





```
{
    "requestID": "TSP1663865723413",
    "institutionCode": "AGRIC-188",
    "processID": "1663865723413",
    "tokenRefID": "1663865723413",
    "tokenRefID": "DNITHE41322656692345489",
    "tokenRequestorID": "40518038273",
    "PANRefID": "V-4621383586180664334899",
    "authenticationMethod": "email", // cell_phone
    "OTP": "247111",
    "OTPExpiration": "2924-92-17 08:87:45",
    "vaultIdentification": "VTS',
    "walletID": "48H1-BQVM-916-IMDU",
    "encryptedGazdInfo": {
        "algorithm": "aes-gcm128",
        "iv": "CFF6379FAAA562AC71289CC9",
        "encryptedDazid: |
        "xx8-98-AV3x74511EF7HUa6xBHSWD7ecbZB37XKQ3FKL48TUVePOi8xOiPoHoABeIGhc3TRW9suJ8xtszFpqnRuw
        OTUcE8+yevYGmcK5ijiL4TP4KLToc+AihSN+bh3hXV+beXsAjLW59Xszq/TPe9yxAabBSpHi1bme4=",
        "MACLength": 16
        }
    }
}
```

Se consultan los datos de contacto asociados a la tarjeta del cliente de la tabla CONTACTO\_CLIENTE por el único del cliente.



Este paso lo efectua el api para mandar vía mail o sms un código que permitirá finalizar con la configuración de aprovisionamiento de la tarjeta en la wallet seleccionada.

#### > Request enviado al CORE

```
"metadata": {
    "datetime": "20250415154414",
    "messageType": "Request",
    "shorMessageId": "API20250415154414",
    "messageId": "TSP1663865723413",
    "applicationId": "Tokenization",
    "serviceId": "5300113"
},
"data": {
    "tokenRefID": "DNITHE413226560923455407",
    "walletID": "4BH1-BQVW-9U16-IMDU"
}
```

## Response Exitoso de CORE

Cuando el CORE responde con código exitoso (0000).

```
{
   "metadata": {
     "messageType": "",
```

REG-DIN-001 Página 2 de 8





```
"messageId": "",
           "shorMessageId": "",
           "applicationId": "",
          "serviceId": "5300113
           "datetime": "20250415094417",
           "codigoerr": "0000",
           "mensajeerr": "Finalizo Con Exito!!"
   "data": {
           "tokenRefID": "DNITHE413226560923455407
          "walletID": "
           "vaultIdentication": "VTS
           "tokenType": "01 ",
           "fechaHora": "020725195831",
           "tokenRequestorID": "40010030273 ",
          "panRefID": "V-4623270735441413454121",
           "PAN": "4073190326289371",
           "token": "4521385530005407",
           "nombreProducto": "
                                                                                                          VISA PLATINUM"
                   El api realiza el armado del template para el envió del
                     correo con el código para la finalización del proceso de
                     configuración de la tarjeta a la wallet asociada
2025-84-15T15:44:30.392Z INFO 10628 --- [nio-8080-exec-2] c.b.s.SendPassCodeService 2025-84-15T15:44:40.613Z INFO 10628 --- [nio-8080-exec-2] c.b.s.l.Emaillatinia chesage id-"(MWHySVIP)DOUPEcrv/WgN35' ts='1744731880568') chead cture ref-"!"---".
     ...cad > ...vMu5v1rpJOuP ...cad > ...vmu5v1rpJOuP ...cad > ...vype ref='inot'> ...vype ref='inot'> ...vype / ...vype > ...vype
     Respuesta Exitosa del API (SendPassCode) - 00
{} JSON ✓ ▷ Preview 🍪 Visualize ✓
                                                                                                                                                  . FQ I
                        "returnCode": "00",
"processID": "1663865723413",
"requestIO": "TSP1663865723413",
                         "messageDetail": "Passcode sent"
```

REG-DIN-001 Página 3 de 8





Envió exitoso de código por (EMAIL) **≓** Bancoagrícola Con tu Apple Wallet disfruta de comprar sin complicaciones: rápido, fácil y seguro! Hola:TST SPRINT 182, El código de verificación para agregar tu Tarjeta VISA PLATINUM con número 9371 para tu Apple Wallet es: 247111 Para activar tu wallet, simplemente abre tu billetera, haz clic en tu Tarjeta e ingresa el código. Atentamente, Bancoagrícola Request Entrada para envió de código por (SMS) requestID institutionCode processID tokenRefID tokenRequestorID **PANRefID** authenticationMethod OTP OTPExpiration vaultIdentification walletID encryptedCardInfo algorithm nonce encryptedData MACLength

REG-DIN-001 Página 4 de 8





```
{
    "requestID": "TSP1663865723413",
    "institutionCode": "AGRIC-180",
    "processID": "1663865723413",
    "tokenRefiD0": "4861803523413",
    "tokenRequestorID": "48618036273",
    "tokenRequestorID": "48618036273",
    "PARRefID1": "V-462180385546180864314080",
    "authenticationMethod9": "cell_phone - email
    "OTD": "247311",
    "OTPExpiration1": "2824-02-17 08:07:45",
    "vaultIdentification1: "VT3",
    "walletID1": "48H1-02VW-9U16-1HDU",
    "encryptedCardInf0: {
        "algorithm1": "aes-gen128",
        "iv1": "CFF617067AA5804C712B9CC9",
        "encryptedData1":
        "xX93eAV3X74Ju1EF7HU86XBHSWD7eqbZ637XKQ3RKL40TuVePO18X01POHABeIGhcJTRW9suJ8XtszFpqnRuw
        OTUGE99yeV76mcK5J31L4TP4KLIoc+AihSR+bh3hKV+beXsAjLW59Xszq/TPe9yxAabBSpHi1bme4=",
        "MACLength": 16
    }
}
```

Se consultan los datos de contacto asociados a la tarjeta del cliente de la tabla CONTACTO\_CLIENTE por el único del cliente.



Este paso lo efectua el api para mandar vía mail o sms un código que permitirá finalizar con la configuración de aprovisionamiento de la tarjeta en la wallet seleccionada.

### > Request enviado al CORE

```
"metadata": {
    "datetime": "20250415154414",
    "messageType": "Request",
    "shorMessageId": "API20250415154414",
    "messageId": "TSP1663865723413",
    "applicationId": "Tokenization",
    "serviceId": "5300113"
},
"data": {
    "tokenRefID": "DNITHE413226560923455407",
    "walletID": "4BH1-BQVW-9U16-IMDU"
}
```

#### Response Exitoso de CORE

Cuando el CORE responde con código exitoso (0000).

REG-DIN-001 Página 5 de 8





```
"metadata": {
     "messageType": "",
     "messageId": "",
    "shorMessageId": "",
     "applicationId": "",
     "serviceId": "5300113
     "datetime": "20250415094417",
     "codigoerr": "0000",
     "mensajeerr": "Finalizo Con Exito!!"
 "data": {
     "tokenRefID": "DNITHE413226560923455407
     "walletID": "
     "vaultIdentication": "VTS
     "tokenType": "01 ",
     "fechaHora": "020725195831",
     "tokenRequestorID": "40010030273 ",
     "panRefID": "V-4623270735441413454121",
     "PAN": "4073190326289371",
     "token": "4521385530005407",
     "nombreProducto": " VISA PLATINUM"
   > El api realiza el armado del template para el envió del
          correo con el código para la finalización del proceso de
          configuración de la tarjeta a la wallet asociada
 2025-04-15716:30:04.426Z INFO 10628 --- [nio-8080-exec-5] c.b.s.5endPassCodeService 2025-04-15716:30:10.246Z INFO 10628 --- [nio-8080-exec-5] c.b.s.l.EmailLatinia cmessage id-'UNMuGKB2o5pGAkcrv/w/gBJS' ts-'1744734610244' > (head)
   </info>
caddress list>
caddress type='to'
class='phone' ref='+50374509498'/>
cynoperty-list/
/head>
    ody)

(content reffemplate='plaTokenizacionOTP' reffemplateParams='param'></content>

(templateParams ref*-param'>

(param name='fech=')2204/02/17</param>

(param name='billetera'>Apple Pay</param>

(param name='odigo'>23711/param>

(param name='numerotarjeta'>93711/param>

(param name='numerotarjeta'>93712/param>

(param name='numerotarjeta'>93712/param>

(param name='numerotarjeta'>93712/param>

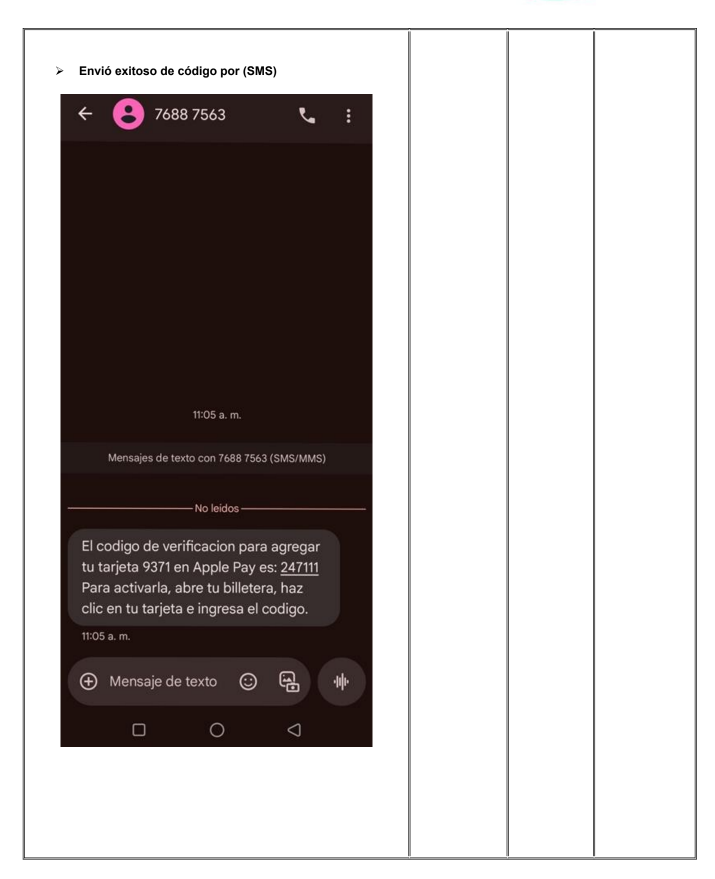
(param name='numerotarjeta'>93712/param>

(param name='nume')3515/param>
         Respuesta Exitosa del API (SendPassCode) - 00
{} JSON ✓ ▷ Preview 👸 Visualize ✓
                                                                         🚍 | 星 Q | 🖆 🖉
           "processID": "1663865723413",
"requestID": "TSP1663865723413",
            "messageDetail": "Passcode sent"
```

REG-DIN-001 Página 6 de 8







REG-DIN-001 Página 7 de 8





<ul> <li>Respuesta si existe algún Error en el envió del código por SMS o EMAIL (05).</li> </ul>		
{} JSON ∨ ▷ Preview ∜ Visualize ∨ □ □ ②  1 2 "returnCode": "05", 3 "processIO": "1663865723413", 4 "requestIO": "TSP1663865723413", 5 "messageDetail": "Error en envio sms" 6 □		
<ul> <li>Si no existen datos de contacto de la tarjeta a aprovisionar.</li> <li>Si la tarjeta que se envía en la data encriptada no existe en el CORE.</li> <li>Cuando se presente un fallo en al conexión al CORE.</li> <li>Si el servicio de envió de notificaciones (LATINIA) no se encuentra disponible.</li> </ul>		

Observaciones por considerar:		

REG-DIN-001 Página 8 de 8