**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** |
| 766847 | Correcciones en las APIs GetSelectedCards y SendPassCode para Migración | 10/7/2025 | 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 | Elija un elemento. | Elija un elemento. |

*\*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)** | | |
| **Aprobado** | **Pendiente** | **Observaciones** |
| * **Api GetSelectedCards**   Esta api realiza la extracción de la información tanto de de TDD como de TDC, para posteriormente efectuar el encriptado de la información obtenida en formato JWE.   * **Request de entrada:**   + Metadata     - \_messageType     - \_messageId     - \_messageIdOrg     - \_shortMessageId     - \_applicationId     - \_serviceId     - \_datetime   + data   + body     - institutionCode     - userId     - cardIdentifierList      * **Correción:**   + La adecuación del api debe permitir que el campo \_serviceId que se encuentra dentro de la metadata, este preparado para poder recibir cualquiera de los siguientes valores:     - GetSelectedCard     - getselectedcard     - GetSelectedCards     - getselectedcards * **Prueba con GetSelectedCard:**      * **Response Exitoso 00**      * **Prueba con getselectedcard:**      * **Response Exitoso 00**      * **Pruebas con GetSelectedCards:**      * **Response Exitoso 00**      * **Pruebas con getselectedcards:** * **Response Exitoso 00** * **Api SendPassCode**   Esta api realiza el envió del password de activación de token, con el cual se podrá concluir la activación la tarjeta aprovisionada.   * Request de entrada:   + requestID   + institutionCode   + processID   + tokenRefID   + tokenRequestorID   + PANRefID   + authenticationMethod   + OTP   + OTPExpiration   + vaultIdentification   + walletID   + encryptedCardInfo     - algorithm     - nonce     - encryptedData     - MACLength      * **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": "",  "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**      * **Respuesta Exitosa del API (SendPassCode) - 00**      * **Envió exitoso de código por (EMAIL)**      * **Request Entrada para envió de código por (SMS)**   + requestID   + institutionCode   + processID   + tokenRefID   + tokenRequestorID   + PANRefID   + authenticationMethod   + OTP   + OTPExpiration   + vaultIdentification   + walletID   + encryptedCardInfo     - algorithm     - nonce     - encryptedData     - MACLength      * **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": "",  "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**      * **Respuesta Exitosa del API (SendPassCode) - 00**      * **Envió exitoso de código por (SMS)**      * **Respuesta si existe algún Error en el envió del código por SMS o EMAIL (05).**     Este error se puede presentar en los siguientes casos:   1. Si no existen datos de contacto de la tarjeta a aprovisionar. 2. Si la tarjeta que se envía en la data encriptada no existe en el CORE. 3. Cuando se presente un fallo en al conexión al CORE. 4. Si el servicio de envió de notificaciones (LATINIA) no se encuentra disponible. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Observaciones por considerar:**

|  |
| --- |
|  |