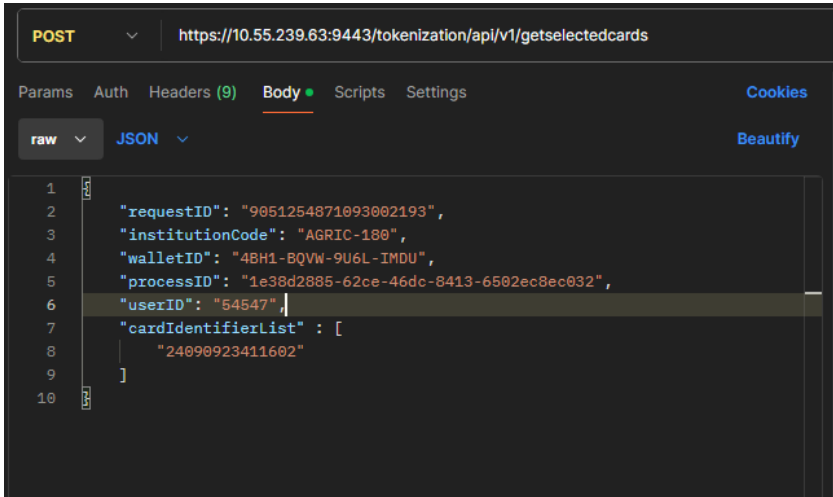


MATRIZ DE PRUEBAS TÉCNICAS

ID iniciativa	Nombre de la iniciativa	Fecha	Nombre de quien coordina la prueba	Cargo
633106	Flujo Verde Google Pay	02/10/2024	Ricardo Hernández Esquivel	Desarrollador

		Resultado		
Criterios de aceptación		Aprobado	Pendiente	Observaciones
<p>➔ Api GetSelectedCard</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta api solicitara un token a través de AD de Microsoft, para posteriormente usarlo como método de seguridad, esto con la finalidad de realizar la extracción de la información de las tarjetas de CMC y del Core. JSON Body Request: <pre>{ "requestID": "9051254871093002193", "institutionCode": "AGRIC-180", "walletID": "4BH1-BQVW-9U6L-IMDU", "processID": "1e38d2885-62ce-46dc-8413-6502ec8ec032", "userID": "54547", "cardIdentifierList": ["24090923411602"] }</pre> <p>➤ Paso 1: Petición con Body Request</p>  <p>➤ Paso 2: El api realiza solicitud de token mediante el AD de Microsoft.</p> <pre>**** Inicia consulta :: TOKEN DE MICROSOFT **** --> Consultando Token de Microsoft --> Respuesta Token Microsoft: {"access_token":"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzI1NiIsImF1dCI6IjEwMDAwMDA0IiwiaXNjaWkiOiJkaWYtMmVhbnRvbyI6IjEwMDAwMDA0IiwiaWF0IjoiMTUxOTYyODk5InQ"} **** Finaliza consulta :: TOKEN DE MICROSOFT ****</pre> <p>➤ Paso 3: Envío de token como método de seguridad al api seleted-card de CMC</p> 				

➤ Paso 4: Obtención de información de tarjetas encriptada:

```
1  "returnCode": "00",
2  "processID": "1e38d2885-62ce-46dc-8413-6502ec8ec032",
3  "requestID": "9051254871093002193",
4  "encryptedCardInfoList": {
5    "MACLength": 16,
6    "encryptedData": "w0SQ7KPnd2vjsc40ayLABkbPy0igepaiFPrib60n6qPoFX/mI9R6nSVUjVP134GWweaUuXR
7      +z79v2G8zjJ0yAHTLrtwh4gsmdittTPjHadhL22KLMslVx6wio0GZ/
8      pdAw9MnVHixm2cG8W0vNyj6aSh9HTXXg9hw9p67ggQ==",
9    "iv": "CE9462E8BB804FB8B62FD9CCE",
10   "algorithm": "aes-gcm128"
11 }
```