## 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	
→ Api GetSelectedCard				
<ul> <li>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.</li> </ul>				
JSON Body Request:				
{     "requestID": "9051254871093002193",     "institutionCode": "AGRIC-180",     "walletID": "4BH1-BQVW-9U6L-IMDU",     "processID": "1e38d2885-62ce-46dc-8413-6502ec8ec032",     "userID": "54547",     "cardIdentifierList" : [				
▶ Paso 1: Petición con Body Request				
POST v https://10.55.239.63:9443/tokenization/api/v1/getselectedcards				
Params Auth Headers (9) Body Scripts Settings Cookies				
raw V JSON V Beautify				
<pre>"requestID": "9051254871093002193",     "institutionCode": "AGRIC-180",     "walletIO": "48H1-BQVW-9U6L-IMDU",     "processID": "1e38d2885-62ce-46dc-8413-6502ec8ec032",     "userID": "54547",     "cardIdentifierList": [</pre>				
Paso 2: El api realiza solicitud de token mediante el AD de Microsoft.				
**** Inicia consulta :: TOKEN DE MICROSOFT ****> Consultando Token de Microsoft> Respuesta Token Microsoft: {"access_token":"eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJSUz: **** Finaliza consulta :: TOKEN DE MICROSOFT ****				
Paso 3: Envió de token como método de seguridad al api seleted-card de CMC				
//TOKEN_DBL_AD_DB_MICADOOFT String token/icrosoft poiclient.getMicrosoftToken();  // Cons				
if(				

## Paso 4: Obtención de información de tarjetas encriptada: