MATRIZ DE PRUEBAS TÉCNICAS

ID iniciativa	Nombre de la iniciativa	Fecha	Nombre de quien coordina la prueba	Cargo
633106	Flujo Verde Google Pay	31/10/2024	Ricardo Hernández Esquivel	Desarrollador

			Resultado	0
Criterios de aceptación		Aprobado	Pendiente	Observaciones
→ Api LifeCycleNotification				
 Esta api solicitara un token a través de 	AD de Microsoft así como la			
implementación de JWT como método de				
de realizar envió de notificación de activacio	-			
JSON Body Request:				
{				
"requestID": "TSP166386572341", "processID": "383346699928845",				
"institutionCode": "AGRIC-180",				
"vaultIdentification": "VTS", "walletID": "4BH1-BQVW-9U6L-IMDU",				
"tokenRequestorID": "40010075001", "tokenRefID": "DNITHE413226560923471800",				
"PANRefID": "V-4623270735441413459781",				
"tokenType": "COF", "dateTime": "2023-06-13T22:43:15.000",				
"event": "CREATED", "deviceInfo": {				
"deviceID": "000000000000004437188"				
}, "encryptedCardInfo": {				
"algorithm": "aes-gcm128", "iv": "7B78C79A48E74A6096775B23",				
"encryptedData":"eGjLA3dgFgCXP2ITje/Dw2dmqaU7j0yMG X11sAQEa661Gm73H9Aosd+uiLeG5KgmyeTLClXUtZrtz9z9 ZkZLZZeJHHIfhbXQ+Czc=", "MACLength": 16				
}, "encryptedTokenInfo": {				
"algorithm": "aes-gcm128", "iv": "16930F70D98F657F74AC4BAA",				
"encryptedData":				
"eMwvDgQDJto69buKw1XFIJk9szBfmS+u3cgW+Te/rBQyo FVnjF1MmYa9eUKzeRyiOdeszAft2HY/T6bx0fWD0boKMYy				
ISpL717sFJk4Y7xbriFmGaJkHHeFWhDuvElgMoDGEV04f8 Sxq1mNzodLL12AHYji5YborulpZ8R0s5igoizZ9fe+aR3kPuN				
nbK9ZalUDvv1nTAedy2M4BE1dbatbk504Ex6q9slOB2VNnl				
+0cAAvEFwvK2+Rkb62FMj4UAAuThHYx3y4ra4JEYH2IR/ nYIYx6DzVVd4YkPvokypdQPVPDSKmGQwacGaOyjL5n9s	Cq7gYqk6JZ1hFU+ftYyCBSPlewoLk8Nue7			
dRZHyB5ewVXdPI7sAuwijRnSw8Rk0eaiehdKWrsA/Ri7IJK: "MACLenath": 16	zqwDlrPA=",			
}				
}				
Paso 1: Petición con Body Request				

```
POST
                 https://10.55.239.63:9443/tokenization/api/v3/lifecyclenotification
Params Auth Headers (9) Body Scripts Settings
                                                                                 Cookies
 raw v JSON v
           "requestID": "TSP166386572341",
           "processID": "383346699928845",
          "institutionCode": "AGRIC-180",
          "vaultIdentification": "VTS",
           "tokenRequestorID": "40010075001",
          "tokenRefID": "DNITHE413226560923471800",
          "PANRefID": "V-4623270735441413459781",
          "tokenType": "COF",
           "dateTime": "2023-06-13T22:43:15.000",
          "deviceInfo": {
           "encryptedCardInfo": {
             "algorithm": "aes-gcm128",
              "iv": "7B78C79A48E74A6096775B23",
              "encryptedData":"eGjLA3dgFgCXP2lTje/
                   +uiLeG5KgmyeTLClXUtZrtz9z9UnlB9t5f6m7ANfWI2gbbPU
               "MACLength": 16
           "encryptedTokenInfo": {
              "algorithm": "aes-gcm128",
"iv": "16930F70D98F657F74AC4BAA",
              "encryptedData": "eMwvDgQDJto69buKw1XFlJk9szBfmS+u3cgW+Te/
                   rBQyoP0AmtML0BTKUGPyMJL4rxwEqvENvD+x2/
                  lSpL717sFJk4Y7xbriFmGaJkHHeFWhDuvElgMoDGEV04f8mvGKBR449WXoFNhCc1/
                   nbK9ZalUDvv1nTAedy2M4BE1dbatbk504Ex6q9sl0B2VNnUPdEDa2migxUfF
                   +Ln0FuX3ple0/+0cAAvEFwvK2+Rkb62FMj4UAAuThHYx3y4ra4JEYH2lR,
                   nYIYx6DzVVd4YkPvokypdQPVPDSKmGQwacGaOyjL5n9sCq7gYqk6JZ1hFU\\
               "MACLength": 16
```

▶ Paso 2: El api realiza solicitud de token mediante el AD de Microsoft para enviárselo al api de Bines, la cual cuenta con JWT cono método de seguridad utilizando el token antes obtenido:

```
**** Inicia consulta :: TOKEN DE MICROSOFT ****

--> Consultando Token de Microsoft

--> Respuesta Token Microsoft: {"access_token":"eyJ@eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUz:

**** Finaliza consulta :: TOKEN DE MICROSOFT ****

JSONDSject datadatainc = Utilitia.creeteNetodoCnc(requestid, Constants.PROGRAM_BINES);
2500DSject datadata = Utilitia.creeteNetodoCnc(requestid, Constants.PROGRAM_BINES);
2500DSject datadata = datadata(cr);
25
```

Paso 3: Respuesta de Api:



Paso 4: Se detona el envió de correos/mensajes a través del consumo de un servicio Asíncrono:

Con el cual se obtienen los medios de autenticación que el cliente registro durante el flujo de aprovisionamiento de la tarjeta haciendo uso del método de seguridad mediante el token de Microsoft:

Posteriormente son usados los métodos de autenticación para obtener la información como emial o número telefónico y así realizar el envió del OTP, una vez más haciendo uso del método de seguridad mediante el token de Microsoft:

```
nut("authenticationMethod", typeAuth);
apiClientCmc(reqSelectMethod,
prop.getProperty(PropertyName.ENDPOINT_CMC_SELECT_METHOD_TKN.getNombre()), apiCliente.getMicrosoftToken());
vesponseSelectMethod);
ivent());
```

NOTA: Es indispensable conocer que el envió del correo y/o sms de confirmación de activación de tarjeta, solo se dará para los eventos de CREATED/ACTIVATED.

Paso 4: Recepción de correo activación exitosa de tarjeta:

V		
Ya puedes utilizar tu tarjeta en Google Pa notificacionesba@notificacionesbancoagricola.com	/ Recibidos x	
	⇔ Bancoagrícola	
	Con tu Google Pay realiza compras de una forma más fácil, rápida y segura.	
	Estimado(a): ALFREDO MILIAN JEREZ,	
	Tu Tarjeta PLATINUM 6600 se activó con exito en Google Pay. Puedes usarla donde admitan pagos sin contacto.	
	≅ Bancoagrícola	
	Senocagificials numbe às policitud aux distes personales o de sus productes barrantes médiante viriculos de come electridore. En caso de recibir alguno, repórties de homedate a <u>commonitorial montalisation aux ser la COMPLICACIÓN (COMPLICACIÓN A).</u> NOTA COMPLICACIÓN (Información cominada en tent comos electridore de Barranagindo de El Salvador es confideración y solo parte ser voltación por la gressars, entidad o compaña la su cual está dirigido. Sin ce sel destinatario autorizado, conquere reteción, clader, oficionado co positio de sen energan portido y sen energan portido y a portido de sen energan si o reciba.	