

MATRIZ DE PRUEBAS TÉCNICAS

ID iniciativa	Nombre de la iniciativa	Fecha	Nombre de quien coordina la prueba	Cargo
621937	Flujo Amarillo Google Pay.	28/06/2024	Ricardo Hernández Esquivel	Desarrollador

		Resultado		
Criterios de aceptación		Aprobado	Pendiente	Observaciones
<div>➔ EventUpdate</div> <div><ul style="list-style-type: none">○ Api que perteneciente a Cmc y es consumida por el api LifeCycleNotification que se encuentra en TokenizationApi.○ Esta api actualmente vive en TokenizationCmc y se encarga de actualizar el campo "ESTATUS" de la tabla TOKENIZATION_REGISTRO_VALIDATION siempre que el número de tarjeta(PAN) y el token(TOKEN_REF_ID) se existan en un registro de la tabla.○ Este estado es proveniente del evento que proviene de la petición de HST.</div> <div><ul style="list-style-type: none">● JSON Body Request:</div> <div><pre>{ "metadata": { "_messageType": "Request", "_datetime": "2024-06-24T22:59:22", "_messageIdOrg": "TSP1663865723414", "_applicationId": "Tokenization", "_serviceId": "lifeCycleNotification", "_shortMessageId": "SP166386572341", "_messageId": "TSP1663865723414" }, "data": { "body": { "TOKEN_REF_ID": "DNITHE413226560923473256", "PAN": "4073190320000683", "EVENTO": "CREATED" } }}</pre></div> <div><div>➤ Si se actualiza el listado con éxito (retorna 00)</div><div>✓ Request:</div><div><pre>"metadata": { "_messageType": "Request", "_datetime": "2024-06-24T22:59:22", "_messageIdOrg": "TSP1663865723414", "_applicationId": "Tokenization", "_serviceId": "lifeCycleNotification", "_shortMessageId": "SP166386572341", "_messageId": "TSP1663865723414"}, "data": { "body": { "TOKEN_REF_ID": "DNITHE413226560923473256", "PAN": "4073190320000683", "EVENTO": "CREATED" } }}</pre></div></div>				

✓ **Response:**

```
{
  "metadata": {
    "_messageType": "Response",
    "_messageId": "TSP1663865723414",
    "_applicationId": "Tokenization",
    "_serviceId": "lifeCycleNotification",
    "_datetime": "2024-06-24T22:59:22"
  },
  "data": {
    "body": {
      "code": "00",
      "title": "Proceso Exitoso",
      "description": "Actualizacion de Evento Exitoso"
    }
  }
}
```

➤ **Si alguno de los campos es nulo o esta vacío (retorna 0012)**

✓ **Request:**

```
{
  "metadata": {
    "_messageType": "Request",
    "_datetime": "2024-06-24T22:59:22",
    "_messageIdOrg": "TSP1663865723414",
    "_applicationId": "Tokenization",
    "_serviceId": "lifeCycleNotification",
    "_shortMessageId": "SP166386572341",
    "_messageId": "TSP1663865723414"
  },
  "data": {
    "body": {
      "TOKEN_REF_ID": "DNITHE413226560923473256",
      "PAN": "",
      "EVENTO": "CREATED"
    }
  }
}
```

✓ **Response:**

```
{
  "metadata": {
    "_messageType": "Response",
    "_messageId": "TSP1663865723414",
    "_applicationId": "Tokenization",
    "_serviceId": "lifeCycleNotification",
    "_datetime": "2024-06-27T23:57:44"
  },
  "errors": [
    {
      "code": "0012",
      "title": "Error desconocido",
      "detail": "Falta el siguiente parametro: tarjeta"
    }
  ]
}
```

➤ **Si los el número de tarjeta(PAN) o el token(TOKEN_REQUESTOR_ID) no se encuentran en la tabla (retorna 05)**

✓ **Request:**

```
{
  "metadata": {
    "_messageType": "Request",
    "_datetime": "2024-06-24T22:59:22",
    "_messageIdOrg": "TSP1663865723414",
    "_applicationId": "Tokenization",
    "_serviceId": "lifeCycleNotification",
    "_shortMessageId": "SP166386572341",
    "_messageId": "TSP1663865723414"
  },
  "data": {
    "body": {
      "TOKEN_REF_ID": "DNITHE413226560923473256",
      "PAN": "4073190320000606",
      "EVENTO": "CREATED"
    }
  }
}
```

✓ **Response:**

```
{
  "metadata": {
    "_messageType": "Response",
    "_messageId": "TSP1663865723414",
    "_applicationId": "Tokenization",
    "_serviceId": "lifeCycleNotification",
    "_datetime": "2024-06-24T22:59:22"
  },
  "data": {
    "body": {
      "code": "05",
      "title": "Error",
      "description": "Tarjeta y/o TokenRefId no existe"
    }
  }
}
```