

# Pendientes de Cancelación

Los pendientes de cancelación son solicitados por los receptores para saber si alguna de las facturas que ha recibido fueron canceladas y se encuentran en espera de aceptarla o rechazarla. Es Método POST.

**URL:**

Modo Pruebas: <https://pruebastfd.tralix.com:8081/cancela/pendientesSoap/>

Modo Productivo: <https://timbrador.tralix.com:8081/cancela/pendientesSoap/>

**Nota: Cada consulta de cancelación se consumirá un timbre de su paquete.**

**HEADERS:**

SOAPAction:"http://cancelacfd.sat.gob.mx/IAceptacionRechazoService/ObtenerPeticonesPendientes"  
Content-Type:text/xml; charset=utf-8  
CustomerKey:[CUSTOMER\_KEY]

**REQUEST:**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:can="http://cancelacfd.sat.gob.mx">
  <soapenv:Body>
    <can:ObtenerPeticonesPendientes>
      <can:rfcReceptor>[RFC_RECEPTOR]</can:rfcReceptor>
    </can:ObtenerPeticonesPendientes>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**RESPONSE:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <ObtenerPeticonesPendientesResponse xmlns="http://cancelacfd.sat.gob.mx">
      <ObtenerPeticonesPendientesResult CodEstatus="1100">
        <UUID>[UUID_EN_ESPERA]</UUID>
      </ObtenerPeticonesPendientesResult>
    </ObtenerPeticonesPendientesResponse>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

## Códigos de respuestas y descripción.

Evento	Mensaje	Observaciones
300	Usuario No Válido	Este código de error se regresa cuando la autenticación del usuario no fue exitosa.
301	XML Mail Formato	Este código de error se regresa cuando el request posee información invalida, ejemplo: un RFC de receptor no válido.
1100	Se recibió la respuesta de la petición de forma exitosa	
1001	No existen peticiones para el RFC Receptor	Este código se regresa cuando la consulta se realizó de manera exitosa, pero no se encontraron solicitudes de cancelación para el rfc receptor