



Documentación del Servicio de Consulta de CFDI

Versión 1.3

Fecha: noviembre 2020





Tabla de Contenido

1	Descripción	3
2	Contrato	4
3	Mensajes de Respuesta	10
	Mensajes de Rechazo	10
	Mensajes de Aceptación	10
	Mensajes de validación del RFC Emisor	10
4	Ejemplo de Implementación	12
5	Capacidad de respuesta	15





1. Descripción

El Servicio de consulta de CFDI´s se diseñó para permitir la validación accediendo a un servicio publicado en la página del SAT, el servicio pretende proveer una alternativa de consulta que requiera verificar el estado de un comprobante en las Bases de Datos del SAT.





2. Contrato

URL: https://consultagr.facturaelectronica.sat.gob.mx/ConsultaCFDIService.svc

WSDL ConsultaCFDIService.svc?wsdl

WSDL location:	https://consultaqr.facturaelectronica.sat.gob.mx/ConsultaCFDIService.svc?wsdl
targetnamespace	http://tempuri.org

services bindings porttypes messages types

ConsultaCFDISerBasicHttpBinding_IIConsultaIConsultaCFDIService_expresionimprviceConCFConsesa

<u>sultaCFDIService</u> <u>DIService</u> <u>ulta_InputMessage</u>

<u>IConsultaCFDIService_</u> <u>Acuse</u>

Cons

ulta_OutputMessage

anyType anyURI base64Bin ary boolean byte char char Consulta ConsultaR esponse dateTime decimal double duration duration float guid guid int long QName short string unsignedB yte unsignedI nt

unsignedL ong unsignedS hort





service ConsultaCFDIService

diagra m	ConsultaCFDIService BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService Location: https://consultaqr.facturaelectronica.sat.gob.mx/ConsultaCFDIService.svc
ports	BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService binding tns:BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService extensibility <soap:address location="https://consultaqr.facturaelectronica.sat.gob.mx/ConsultaCFDIService.svc"></soap:address>
source	<pre><wsdl:service name="ConsultaCFDIService"> <wsdl:port binding="tns:BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService" name="BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService"></wsdl:port></wsdl:service></pre>

binding BasicHttpBinding IConsultaCFDIService

diagram	
	BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService soap ▼ doc ▼
	transport: http://schemas.xmlsoap.org/soap/http
	▼ Consulta doc ▼
	soapaction: http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/Consulta
	□ Input
	body Lit ▼
	□ Cutput
	body [if ▼
type	tns:IConsultaCFDIService
extensibility	<soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"></soap:binding>
operations	Consulta
	extensibility <soap:operation< td=""></soap:operation<>
	soapAction="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/Consulta"
	style="document"/>
	input <soap:body use="literal"></soap:body>
	output <soap:body use="literal"></soap:body>
used by	Port BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService in Service ConsultaCFDIService
source	<wsdl:binding name="BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService" type="tns:IConsultaCFDIService"> <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"></soap:binding></wsdl:binding>
	<pre><wsp:policyreference uri="#BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService_policy"></wsp:policyreference> <wsdl:operation< pre=""></wsdl:operation<></pre>
	name="Consulta">
	<pre><soap:operation soapaction="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/Consulta" style="document"></soap:operation> <wsdl:input></wsdl:input></pre>
	<soap:body use="literal"></soap:body>
	<soap:body use="literal"></soap:body>
	<wsdl:output></wsdl:output>
	<wsdl:output> <soap:body use="literal"></soap:body></wsdl:output>
	<wsdl:output></wsdl:output>





porttype | ConsultaCFD|Service

diagram	IConsultaCFDIService Consulta □ Input: tns:IConsultaCFDIService_Consulta_InputMessage parameters (tns:Consulta) □ Output: tns:IConsultaCFDIService_Consulta_OutputMessage parameters (tns:ConsultaResponse)
operations	Consulta
	input tns:IConsultaCFDIService_Consulta_InputMessage
	output tns:IConsultaCFDIService_Consulta_OutputMessage
used by	binding BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService
source	<pre><wsdl:porttype name="IConsultaCFDIService"></wsdl:porttype></pre>

message | ConsultaCFD|Service_Consulta_InputMessage

parts	parameters element tns:Consulta
used by	Operation Consulta in PortType IConsultaCFDIService
source	<wsdl:message name="IConsultaCFDIService_Consulta_InputMessage"> <wsdl:part element="tns:Consulta" name="parameters"></wsdl:part> </wsdl:message>

message | ConsultaCFD|Service_Consulta_OutputMessage

parts	parameters element tns:ConsultaResponse
used by	Operation Consulta in PortType IConsultaCFDIService
source	<pre><wsdl:message name="IConsultaCFDIService_Consulta_OutputMessage"> <wsdl:part element="tns:ConsultaResponse" name="parameters"></wsdl:part> </wsdl:message></pre>

element Consulta

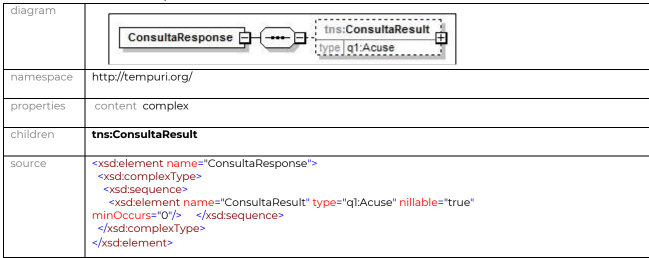
diagram	Consulta type xs:string
namespace	http://tempuri.org/
properties	content complex





children	tns:expresionImpresa
source	<pre><xsd:element name="Consulta"></xsd:element></pre>

element ConsultaResponse



CODIGO

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"</pre>
xmlns:msc="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/12/wsdl/contract"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:tns="http://tempuri.org/"
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
xmlns:wsa10="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata"
xmlns:wsap="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/policy"
xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl"
xmlns:wsp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsx="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/mex"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" name="ConsultaCFDIService"
targetNamespace="http://tempuri.org/">
   <script />
   <wsp:Policy wsu:Id="BasicHttpBinding IConsultaCFDIService policy">
      <wsp:ExactlyOne>
         <wsp:All>
            <sp:TransportBinding
xmlns:sp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/07/securitypolicy">
               <wsp:Policy>
                  <sp:TransportToken>
                     <wsp:Policy>
                        <sp:HttpsToken RequireClientCertificate="false" />
                     </wsp:Policy>
                  </sp:TransportToken>
                  <sp:AlgorithmSuite>
                     <wsp:Policy>
                        <sp:Basic256 />
```



</wsp:Policy>



```
</sp:AlgorithmSuite>
                 <sp:Lavout>
                    <wsp:Policy>
                       <sp:Strict />
                    </wsp:Policy>
                 </sp:Lavout>
              </wsp:Policy>
           </sp:TransportBinding>
        </wsp:All>
      </wsp:ExactlyOne>
   </wsp:Policv>
   <wsdl:types>
       <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://tempuri.org/"</pre>
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://tempuri.org/">
          <xs:import.</pre>
2" namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio"
          <xs:element name="Consulta">
                <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                             <xs:element minOccurs="0" name="expresionImpresa" nillable="true"</pre>
type="xs:string" />
                      </xs:sequence>
                </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element name="ConsultaResponse">
                <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                            <xs:element</pre>
xmlns:q1="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio"
minOccurs="0" name="ConsultaResult" nillable="true" type="q1:Acuse" />
                      </xs:sequence>
                </xs:complexType>
          </r></ra>
       </xs:schema>
       <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/">
          <script />
          <xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType" />
          <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI" />
          <xs:element name="base64Binary" nillable="true" type="xs:base64Binary" />
          <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean" />
          <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte" />
          <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime" />
          <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal" />
          <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double" />
          <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float" />
          <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int" />
          <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long" />
          <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName" />
          <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short" />
          <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string" />
          <xs:element name="unsignedByte" nillable="true" type="xs:unsignedByte" />
          <xs:element name="unsignedInt" nillable="true" type="xs:unsignedInt" />
          <xs:element name="unsignedLong" nillable="true" type="xs:unsignedLong" />
          <xs:element name="unsignedShort" nillable="true" type="xs:unsignedShort" />
          <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char" />
          <xs:simpleType name="char">
                <xs:restriction base="xs:int" />
          </xs:simpleType>
          <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration" />
          <xs:simpleType name="duration">
                <xs:restriction base="xs:duration">
                       <xs:pattern value="\-?P(\d*D)?(T(\d*H)?(\d*M)?(\d*(\.\d*)?S)?)?" />
                      <xs:minInclusive value="-P10675199DT2H48M5.4775808S" />
                      <xs:maxInclusive value="P10675199DT2H48M5.4775807S" />
                </xs:restriction>
```





```
</xs:simpleType>
          <xs:element name="quid" nillable="true" type="tns:quid" />
          <xs:simpleType name="guid">
                 <xs:restriction base="xs:string">
                       <xs:pattern value="[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]</pre>
F] {4}-[\da-fA-F] {12}" />
                 </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
          <xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName" />
          <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" />
          <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF" />
       </xs:schema>
       <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio"
elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio"
          <script />
          <xs:complexType name="Acuse">
                 <xs:sequence>
                      <xs:element minOccurs="0" name="CodigoEstatus" nillable="true"</pre>
type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="EsCancelable" nillable="true"</pre>
type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="Estado" nillable="true" type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="EstatusCancelacion" nillable="true"</pre>
type="xs:string"/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="ValidacionEFOS" nillable="true"</pre>
type="xs:string"/>
                 </xs:sequence>
          </xs:complexType>
          <xs:element name="Acuse" nillable="true" type="tns:Acuse" />
       </xs:schema>
   </wsdl:types>
   <wsdl:message name="IConsultaCFDIService_Consulta_InputMessage">
      <wsdl:part name="parameters" element="tns:Consulta" />
   </wsdl:message>
   <wsdl:message name="IConsultaCFDIService Consulta OutputMessage">
      <wsdl:part name="parameters" element="tns:ConsultaResponse" />
   </wsdl:message>
   <wsdl:portType name="IConsultaCFDIService">
      <wsdl:operation name="Consulta">
         <wsdl:input wsaw:Action="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/Consulta"</pre>
message="tns:IConsultaCFDIService_Consulta_InputMessage" />
         <wsdl:output wsaw:Action="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/ConsultaResponse"</pre>
message="tns:IConsultaCFDIService Consulta OutputMessage" />
      </wsdl:operation>
   </wsdl:portType>
   <wsdl:binding name="BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService" type="tns:IConsultaCFDIService">
      <wsp:PolicyReference URI="#BasicHttpBinding IConsultaCFDIService policy" />
      <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
      <wsdl:operation name="Consulta">
         <soap:operation soapAction="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/Consulta"</pre>
style="document" />
         <wsdl:input>
            <soap:body use="literal" />
         </wsdl:input>
         <wsdl:output>
            <soap:body use="literal" />
         </wsdl:output>
      </wsdl:operation>
   </wsdl:binding>
   <wsdl:service name="ConsultaCFDIService">
      <wsdl:port name="BasicHttpBinding IConsultaCFDIService"</pre>
binding="tns:BasicHttpBinding_IConsultaCFDIService">
         <soap:address</pre>
location="https://consultagr.facturaelectronica.sat.gob.mx/ConsultaCFDIService.svc" />
      </wsdl:port>
   </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```



3. Mensajes de Respuesta

Los mensajes de respuesta que arroja el servicio de consulta de CFDI´s incluyen la descripción del resultado de la operación que corresponden a la siguiente clasificación:

Mensajes de Rechazo.

N 601: La expresión impresa proporcionada no es válida.

Este código de respuesta se presentará cuando la petición de validación no se haya respetado en el formato definido.

N 602: Comprobante no encontrado.

Este código de respuesta se presentará cuando el UUID del comprobante no se encuentre en la Base de Datos del SAT.

Mensajes de Aceptación.

S Comprobante obtenido satisfactoriamente.

Mensajes de validación del RFC Emisor

Código= 100

Este código de respuesta se presentará cuando la validación del RFC Emisor del CFDI se encuentre dentro de la lista de Empresa que Factura Operaciones Simuladas (EFOS), por lo tanto, los usuarios finales lo deberán relacionar al siguiente mensaje:

El emisor de la factura verificada, se encuentra publicado en la lista de empresas que facturan operaciones simuladas de conformidad con los párrafos primero al quinto del Artículo 69-B del CFF.

Consulta <u>aquí</u> la fecha en que se publicó la empresa en el listado de definitivas. Recuerda que, de conformidad con lo dispuesto por el octavo párrafo del artículo 69-B del CFF, si eres el receptor del comprobante consultado y le has dado efectos fiscales, cuentas con 30 días contados a partir de la fecha de publicación en la lista, para comprobar ante el SAT la realización de las operaciones que amparan los citados comprobantes fiscales, o bien puedes en el mismo plazo, corregir tu situación fiscal mediante la presentación de las declaraciones complementarias que correspondan, para no considerar esos comprobantes.

Para mayor información ingresa aquí.





URL de los Vínculos:

http://omawww.sat.gob.mx/cifras_sat/Paginas/datos/vinculo.html?page=ListCompleta69B.html

https://www.sat.gob.mx/consultas/76675/consulta-la-relacion-decontribuyentes-que-realizan-operaciones-inexistentes

Código=200

Este código de respuesta se presentará cuando la validación del RFC Emisor del CFDI no se encuentre dentro de la lista de Empresa que Factura Operaciones Simuladas (EFOS).





4. Ejemplo de Implementación

```
namespace Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio
  using System.Runtime.Serialization;
  using System;
  [System.Diagnostics.DebuggerStepThroughAttribute()]
  [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.Runtime.Serialization",
"4.0.0.0")]
  [System.Runtime.Serialization.DataContractAttribute(Name="Acuse",
Namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Sat.Cfdi.Negocio.ConsultaCfdi.Servicio")]
  [System.SerializableAttribute()]
  public partial class Acuse: object, System.Runtime.Serialization.IExtensibleDataObject,
System.ComponentModel.INotifyPropertyChanged {
    [System.NonSerializedAttribute()]
    private System.Runtime.Serialization.ExtensionDataObject extensionDataField;
    [System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute()]
    private string CodigoEstatusField;
    [System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute()]
    private string EsCancelableField;
    [System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute()]
    private string EstadoField;
    [System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute()]
    private string EstatusCancelacionField;
   [System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute ()]
    private string ValidacionEFOSField;
    [global::System.ComponentModel.BrowsableAttribute(false)]
    public System.Runtime.Serialization.ExtensionDataObject ExtensionData {
      get {
        return this.extensionDataField;
      set {
        this.extensionDataField = value;
      }
    [System.Runtime.Serialization.DataMemberAttribute()]
    public string CodigoEstatus {
      get {
        return this.CodigoEstatusField;
      set {
```





```
if ((object.ReferenceEquals(this.CodigoEstatusField, value) != true)) {
      this.CodigoEstatusField = value;
      this.RaisePropertyChanged("CodigoEstatus");
    }
  }
}
[System.Runtime.Serialization.DataMemberAttribute()]
public string EsCancelable {
    return this. Es Cancelable Field;
  }
  set {
    if ((object.ReferenceEquals(this.EsCancelableField, value) != true)) {
      this.EsCancelableField = value;
      this.RaisePropertyChanged("EsCancelable");
    }
  }
}
[System.Runtime.Serialization.DataMemberAttribute()]
public string Estado {
  get {
    return this. Estado Field;
  set {
    if ((object.ReferenceEquals(this.EstadoField, value) != true)) {
      this.EstadoField = value;
      this.RaisePropertyChanged("Estado");
    }
  }
}
[System.Runtime.Serialization.DataMemberAttribute()]
public string EstatusCancelacion {
  get {
    return this. Estatus Cancelacion Field;
  }
  set {
    if ((object.ReferenceEquals(this.EstatusCancelacionField, value) != true)) {
      this. Estatus Cancelacion Field = value;
      this.RaisePropertyChanged("EstatusCancelacion");
    }
  }
}
[System.Runtime.Serialization.DataMemberAttribute ()]
public string ValidacionEFOS {
  get {
    return this. Validacion EFOSField;
  set {
    if ((object.ReferenceEquals(this.ValidacionEFOSField, value) != true)) {
      this. Validacion EFOS Field = value;
      this.RaisePropertyChanged("ValidacionEFOS");
```





```
}
           }
       }
        public event System.ComponentModel.PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
        protected void RaisePropertyChanged(string propertyName) {
           System.ComponentModel.PropertyChangedEventHandler propertyChanged =
this.PropertyChanged;
           if ((propertyChanged != null)) {
               propertyChanged(this, new
System.ComponentModel.PropertyChangedEventArgs(propertyName));
       }
   }
    [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.ServiceModel", "4.0.0.0")]
[System.ServiceModel.ServiceContractAttribute(ConfigurationName="ConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService.IConsult
ultaCFDIService")]
    public interface IConsultaCFDIService {
[System.ServiceModel.OperationContractAttribute(Action="http://tempuri.org/IConsultaCFDIServ
ice/Consulta", ReplyAction="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/ConsultaResponse")]
        QRConsola.ConsultaCFDIService.Acuse Consulta(string expresionImpresa);
[System.ServiceModel.OperationContractAttribute(Action="http://tempuri.org/IConsultaCFDIServ
ice/Consulta", ReplyAction="http://tempuri.org/IConsultaCFDIService/ConsultaResponse")]
        System.Threading.Tasks.Task<QRConsola.ConsultaCFDIService.Acuse> ConsultaAsync(string
expresionImpresa);
    [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.ServiceModel", "4.0.0.0")]
    public interface IConsultaCFDIServiceChannel:
QRConsola.ConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService, System.ServiceModel.IClientChannel {
   }
    [System.Diagnostics.DebuggerStepThroughAttribute()]
    [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.ServiceModel", "4.0.0.0")]
    public partial class ConsultaCFDIServiceClient:
System.ServiceModel.ClientBase<QRConsola.ConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService>,
QRConsola.ConsultaCFDIService.IConsultaCFDIService {
        public ConsultaCFDIServiceClient() {
        public ConsultaCFDIServiceClient(string endpointConfigurationName):
                base(endpointConfigurationName) {
        public ConsultaCFDIServiceClient(string endpointConfigurationName, string
remoteAddress):
                base(endpointConfigurationName, remoteAddress) {
```





```
}
    public ConsultaCFDIServiceClient(string endpointConfigurationName,
System.ServiceModel.EndpointAddress remoteAddress):
        base(endpointConfigurationName, remoteAddress) {
    public ConsultaCFDIServiceClient(System.ServiceModel.Channels.Binding binding,
System.ServiceModel.EndpointAddress remoteAddress):
        base(binding, remoteAddress) {
   }
    public QRConsola.ConsultaCFDIService.Acuse Consulta(string expresionImpresa) {
      return base. Channel. Consulta (expresion Impresa);
    public System.Threading.Tasks.Task<QRConsola.ConsultaCFDIService.Acuse>
ConsultaAsync(string expresionImpresa) {
      return base.Channel.ConsultaAsync(expresionImpresa);
   }
 }
}
```

5. Capacidad de respuesta

El servicio de Consulta de CFDI´s tiene la capacidad de atender hasta 2 millones de consultas por hr., debido a que estas consultas acceden las Bases de Datos transaccionales del SAT se solicita no aumentar la cantidad de consultas por hora para evitar impactos en la respuesta del servicio.