





CONTRATO



SERVICIO INTEGRAL DE ORIGINACIÓN DE CRÉDITO (CRÉDITO SEGURO)

CONTRATO DE INTEGRACIÓN CURP RENAPO

FECHA: JUNIO 2019







Contenido

1.	Co	Control de Documento		
2.	Introducción		3	
		cance		
		bjetivos		
э.	DE	escripción del Sistema	4	
	5.1.	Consultar para verificar la CURP del Trabajador en Renapo	4	
	5.2.	Datos de Acceso para el Servicio de Consultar CURP Renapo	4	
<u></u>	5.3.	Intercambio de Mensajes	5	
	5.3	3.1. Protocolo de Consulta Curp Renapo	5	
		3.2. Estructura de los mensajes SOAP		







1. Control de Documento

Titulo	Documento de Contrato de Curp Renapo
Creado por	Sergio Alfredo Urbina Villalobos
Revisando por	Jonathan Rubén Hernández González
Lista de distribución	CONTRATO DE INTEGRACIÓN CURP RENAPO V1.docx
Lista de distribución	CONTRATO DE INTEGRACIÓN CURP RENAPO V2.docx

2. Introducción

El presente documento es una adaptación de la Documentación Original creada y gestionada por Digital Data y FONACOT para obtener el Documento WSDL.

Actuará como intermediario para el consumo del servicio proporcionado por la Plataforma de RENAPO.

3. Alcance

Este documento tiene un enfoque técnico y describe lo que hace el servicio y como consumir el mismo. Detalla que parámetros espera y que parámetros o excepciones de error devuelve.

4. Objetivos

El objetivo principal del contrato de integración es permitir conocer la definición de la estructura de invocación al Servicio de **Obtener Curp Renapo**. De este modo el usuario final podrá realizar el consumo del servicio web correctamente.







5. Descripción del Sistema

En conjunto con el Sistema Actual de Crédito Seguro de Fonacot se consultara a Renapo a través del BUS Criptográfico para la identificación de las CURP de los trabajadores que van a solicitar un crédito e identificar que los datos proporcionados por el sean Auténticos.

5.1. Consultar para verificar la CURP del Trabajador en Renapo

Los usuarios al de dar de alta un nuevo Trabajador en el Sistema o modificar su datos personales en DATOS DEL TRABAJADOR al momento de generar la Curp con los datos que se ingresaron (Nombre (s), Apellidos, Genero, Fecha de Nacimiento, entidad de nacimiento) mediante un WebService proporcionado por el BUS (IQSEC) se realiza la consulta a Renapo.

En todas las operaciones realizadas se realizará esa consulta a Renapo.

5.2. Datos de Acceso para el Servicio de Consultar CURP Renapo.

Datos de Acceso al Servicio de Curp Renapo	
EndPoint de Produccion 112	http://128.100.200.112/wscertifielsvi/WebService.asmx
EndPoint de Producción 113	http://128.100.200.113/wscertifielsvi/WebService.asmx
Respuesta Cifrada	Si

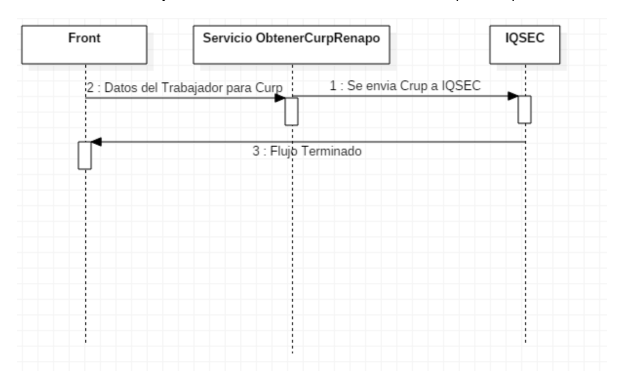






5.3. Intercambio de Mensajes

Aquí en los siguientes diagramas se muestra en el siguiente diagrama para el consumo e intercambio de mensajes al consumir el Servicio de Consulta de Curp a Renapo



5.3.1. Protocolo de Consulta Curp Renapo

Este servicio contiene la operación 'ObtenerCurpRenapo. El tipo de transporte para la operación es SOAP. El valor que tome la variable servidor de conexión dependerá del entorno sobre el que se realice la petición:

URL Productiva 112: http://128.100.200.113/wscertifielsvi/WebService.asmx

URL Productiva 113: http://128.100.200.113/wscertifielsvi/WebService.asmx

ObtenerCurpRenapo

Este servicio se ejecuta en la pantalla de Datos Generales del Trabajador al Dar Clic en el botón de Generar CURP y RFC

Este servicio se utiliza para consultar el CURP que sea válido ya que hace la consulta hasta RENAPO para verificar que los datos sean Auténticos.

<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<s:Header>







```
<Action
                                                                s:mustUnderstand="1"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">www.XMLWebServiceS
oapHeaderAuth.net/WSSVI</Action>
  <h:AuthSoap
                                      xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:h="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
   <User>usuarioqa</User>
   <Password>12121212</Password>
  <Entity>INFONACOT</Entity>
  </h:AuthSoap>
 </s:Header>
 <s:Body
                               xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <WSSVI xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
   <reference>Validación CURP: </reference>
<msg>&lt;requestRenapo&gt;&lt;oper&gt;DataRenapo&lt;/oper&gt;&lt;entFecNac&gt;SR&lt;/e
ntFecNac><birthDate&gt;10/12/1982&lt;/birthDate&gt;&lt;name&gt;JORGE
ANTONIO</name&gt;&lt;firstName&gt;RESENDIZ&lt;/firstName&gt;&lt;secondName&gt;SER
RANO</secondName&gt;&lt;gender&gt;H&lt;/gender&gt;&lt;/requestRenapo&gt;</msg>
  </WSSVI>
 </s:Body>
</s:Envelope>
<soap:Envelope
                               xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <s:Header xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"/>
 <soap:Body>
  <WSSVIResponse xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
  <WSSVIResult>
   <State>0</State>
   <Description>Satisfactorio/Description>
   <Response>
     <response&gt;&lt;folio&gt;332999&lt;/folio&gt;&lt;result&gt;&lt;?xml
                                                                         version='1.0'
encoding='UTF-8'?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Body&gt;&lt;ns
:consultarCurpDetalleResponse
xmlns:ns="http://services.wserv.ecurp.dgti.segob.gob.mx"><ns:return&gt;&lt;?xml
version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```







<CURPCollection statusOper="EXITOSO" message="LA OPERACION SE EJECUTO."

TipoError="" CodigoError="" SessionID="HNzCH0-

Mt9g5eqtOtnBtUEjr0ATp0Uw1vXqfWPvZG_ybhUh8byLL!-

340669256!1558034993036"><CURPStruct><CURP>RESJ821210HSRSRR09</CURP><apellido1>RESENDIZ</apellido1><apellido2>SERRANO</apellido2><nombres>JORGE

ANTONIO</nombres><sexo>H</sexo><fechNac>10/12/1982</fechNac><nacionalidad>MEX</nacionalidad><docProbatorio>1</docProbatorio><anioReg>1983</anioReg><foja></foja><tomo></tomo><libro></libro><numActa>00089</numActa><CRIP></CRIP><numEntidadReg></cveMunicipioReg>030</cveMunicipioReg><NumRegExtranjeros></NumRegExtranjeros><FolioCarta></FolioCarta><cveEntidadNac><cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora></cv

- </Response>
- </WSSVIResult>
- </WSSVIResponse>
- </soap:Body>
- </soap:Envelope>

Si el código de respuesta es diferente de 0 significa que hubo un error y en el tag de descripción mandara un mensaje de error por parte de Credere

Credenciales para acceso al servicio

- <User>usuarioqa
- <Password>12121212

Que estas credenciales son con las que van a consultar a Renapo para las Curp y también toma los datos ingresados como son **Nombre completo con Apellidos, Entidad de Nacimiento, Fecha de Nacimiento, Genero y la nacionalidad** las toma de los datos ingresados y las encripta para enviarlas al BUS para que mediante el mismo se valla a RENAPO y realice la consulta de la CURP.



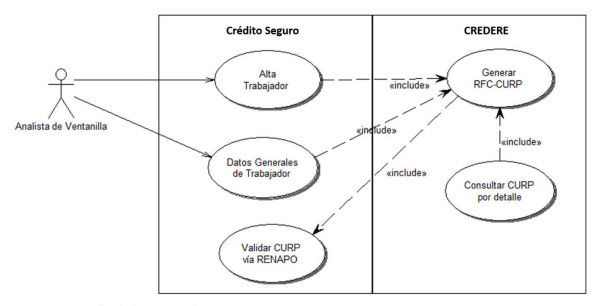




5.3.1.1 Mensaje de Petición del Servicio de Consultar Curp Renapo

A continuación, se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio Web.

5.3.1.1.1. Diagrama de los Casos de Uso



5.3.1.1.2. Detalle de los Casos de Uso

Consultar la CURP del trabajador en el Alta un trabajador

Objetivo	Al registrar a un trabajador en el aplicativo de Crédito Seguro se deberá incluir la funcionalidad de la consulta de CURP en la base de datos de RENAPO.
Descripción	 El analista de ventanilla ingresar a la pantalla "Alta Trabajador" El sistema Crédito Seguir Muestra los siguientes campos en el alta del trabajador: "Pantalla Alta Trabajador" Los siguientes campos no tienen afectación Centro de trabajo Primer nombre Segundo nombre A. Paterno A. Materno Tipo de Seguridad Social Numero de Seguridad Social Fecha de nacimiento Genero Estado de nacimiento







Los siguientes campos y botones tienen afectación y deberán presentarse Deshabilitados
R.F.C. (Deshabilitado)
C.U.R.P. (Deshabilitado)
Muestra los botones
Generar RFC y CURP (habilitado)
Continuar (deshabilitado)
Cerrar (habilitado)
Cerrar (nabilitado) El analista de ventanilla selecciona el centro de trabajo
El analista de ventanilla Selecciona el centro de trabajador El analista de ventanilla Captura los datos del trabajador
5. El analista de ventanilla Seleccionara el botón: Generar RFC y CURP
6. El sistema de crédito seguro Muestra el RFC del trabajador
generado por el algoritmo, en el campo RFC (habilitado) 7. El sistema de crédito seguro muestra la CURP del trabajador, en el
campo CURP (habilitado)
8. El sistema de crédito seguro muestra el botón Continuar (deshabilitado)
9. El analista de ventanilla validar el CURP y RFC presentados por el
sistema vs los papeles presentados por el trabajador
 El analista de ventanilla realizar la corrección de los campos que permiten generar la CURP y modifica el digito verificador en caso
de que los datos no sean iguales conforme a documentación.
11. El analista de ventanilla realiza la corrección del RFC en caso de
que los datos no sean iguales conforme a documentación. 12. El sistema de crédito seguro almacena la información en la base
de datos de CREDERE (los que captura el analista conforme a la
documentación presentada por el trabajador mediante los servicios
de registrar trabajador como actualmente se hace en CREDERE) 13. El sistema de crédito seguro continua con el proceso de
otorgamiento de un crédito, flujo actual en las siguientes pantallas:
Consulta de Trabajador
Captura de Referencias
Digitalización de Comprobantes
Datos Generales del Trabajador
14. El sistema de crédito seguro sigue con el proceso actual en la
Originación de un crédito con las siguientes pantallas
Datos del Trabajador
 Consulta a buró de crédito
Simulación de Crédito
 Asignación y Activación de Tarjeta
 Documentos Legales
 Digitalización de Documentos
15. Fin del flujo

El analista de ventanilla debe contar con acceso a Crédito Seguro







Post Condiciones	Consulta y registro de la CURP enviada por RENAPO
Flujos Alternos	N/A
Complejidad	Mediano
Casos de uso que Incluye	Generar RFC-CURP
Casos de uso que Extiende	N/A
Actores involucrados	Especialista de crédito, analista de ventanilla y sistema de crédito seguro
Requerimiento(s) asociado(s)	
Prioridad	Requerido
Diagrama de secuencia asociado	

Actualizar la CURP de un trabajador existente

	Constitution of CHRP delicated and the least to the least to the CHRP delicated and the least to
Objetivo	Consultar la CURP del trabajador en la base de datos de RENAPO con el
	objetivo de actualizar este dato en la base de datos de CREDERE desde la
	pantalla Datos Generales del Trabajador
Descripción	 El analista de ventanilla ingresar a la pantalla "Datos Generales del Trabajador"
	2. El sistema Crédito Seguro muestra los siguientes campos en el
	alta del trabajador: "Datos Generales del Trabajador"
	Los siguientes campos tienen afectación
	,
	Primer nombre
	Segundo nombre
	A. Paterno
	A. Materno
	Genero
	Estado civil
	Fecha de nacimiento
	Estado de nacimiento
	Nacionalidad
	Tipo Identificación
	No. Identificación
	Tipo de Seguridad Social







- Numero de Seguridad Social
- Número de CT
- No. Registro Patronal
- Fecha de ingreso
- No. Empleado Empresa
- Puesto
- Salario Base
- Precepción bruta
- Descuento
- Ingreso Neto
- Zona Económica

Los siguientes campos y botones tienen afectación deberán presentarse Deshabilitados

- R.F.C. (Deshabilitado)
- C.U.R.P. (Deshabilitado)
- Muestra los botones
 - Generar RFC y CURP (habilitado)
 - Continuar (deshabilitado)
- El analista de ventanilla selecciona o captura los datos del trabajador
- El analista de ventanilla Selecciona el botón: Generar RFC y CURP
- 5. El sistema Crédito Seguro muestra el RFC del trabajador generado por el algoritmo, en el campo RFC (habilitado).
- 6. El sistema Crédito Seguro muestra la CURP del trabajador, en el campo CURP (habilitado)
- 7. El sistema Crédito Seguro muestra el botón Continuar (deshabilitado)
- 8. El analista de ventanilla valida el CURP y RFC presentados por el sistema vs los papeles presentados por el trabajador
- 9. El analista de ventanilla realiza la corrección del RFC en caso de que los datos no sean iguales conforme a documentación presentada por el trabajador.
- 10. El sistema de crédito seguro almacena la información en la base de datos de CREDERE (los que captura el analista conforme a la documentación presentada por el trabajador mediante los servicios de registrar trabajador como actualmente se hace en CREDERE).
- 11. El sistema Crédito Seguro continua con el proceso de otorgamiento de un crédito con el flujo actual en las siguientes pantallas:
 - Consulta de Trabajador
 - Captura de Referencias
 - Digitalización de Comprobantes
 - Datos Generales del Trabajador
- 12. El sistema Crédito Seguro continua con el proceso actual en la Originación de un crédito con las siguientes pantallas







-	
	 Datos del Trabajador
	 Consulta a buró de crédito
	 Simulación de Crédito
	 Asignación y Activación de Tarjeta
	Documentos Legales
	Digitalización de Documentos
	13. Termina el flujo
Pre Condiciones	El analista de Ventanilla debe contar con acceso a Crédito Seguro.
	El analista deberá ingresar hasta la pantalla de "Datos Generales del Trabajador" conforme al proceso actual que permite originar un crédito:
	 Consulta de Trabajador
	 Captura de Referencias
	 Digitalización de Comprobantes
	 Datos Generales del Trabajador
Post Condiciones	Consulta y registro de la CURP enviada por RENAPO
Flujos Alternos	N/A
Complejidad	Mediano
Casos de uso que Incluye	Generar RFC-CURP
Casos de uso que Extiende	N/A
Actores involucrados	Analista de ventanilla y sistema de crédito seguro
Requerimiento(s) asociado(s)	
Prioridad	Requerido
Diagrama de secuencia asociado	

Actualizar la CURP de un trabaiador existente al renovar un crédito

Alotadii a de tra de dri rabajader existente dri enevar dri eredite		
Objetivo	Consultar la CURP del trabajador en la base de datos de RENAPO con el objetivo de actualizar este dato en la base de datos de CREDERE desde la pantalla Datos Generales del Trabajador	
Descripción	 El analista de ventanilla ingresar a la pantalla "Datos Generales del Trabajador" El sistema Crédito Seguro muestra los siguientes campos en el alta del trabajador: "Datos Generales del Trabajador" 	







Los siguientes campos tienen afectación

- Primer nombre
- Segundo nombre
- A. Paterno
- A. Materno
- Genero
- Estado civil
- Fecha de nacimiento
- Estado de nacimiento
- Nacionalidad
- Tipo Identificación
- No. Identificación
- Tipo de Seguridad Social
- Numero de Seguridad Social
- Número de CT
- No. Registro Patronal
- Fecha de ingreso
- No. Empleado Empresa
- Puesto
- Salario Base
- Precepción bruta
- Descuento
- Ingreso Neto
- Zona Económica

Los siguientes campos y botones tienen afectación deberán presentarse Deshabilitados

- R.F.C. (Deshabilitado)
- C.U.R.P. (Deshabilitado)
- Muestra los botones
 - o Generar RFC y CURP (habilitado)
 - Continuar (deshabilitado)
- El analista de ventanilla selecciona o captura los datos del trabajador
- El analista de ventanilla Selecciona el botón: Generar RFC y CURP
- 5. El sistema Crédito Seguro muestra el RFC del trabajador generado por el algoritmo, en el campo RFC (habilitado).
- 6. El sistema Crédito Seguro muestra la CURP del trabajador, en el campo CURP (habilitado)
- 7. El sistema Crédito Seguro muestra el botón Continuar (deshabilitado)
- 8. El analista de ventanilla valida el CURP y RFC presentados por el sistema vs los papeles presentados por el trabajador







E	 9. El analista de ventanilla realiza la corrección de la CURP o RFC en caso de que los datos no sean iguales 10. El sistema Crédito Seguro guarda los datos en base de datos de CREDERE que son los capturados por el analista conforme la documentación presentada por el trabajador 11. El sistema Crédito Seguro continua con el proceso de otorgamiento de un crédito con el flujo actual en las siguientes pantallas: Consulta de Trabajador Autenticación del Usuario Digitalización de Comprobantes Datos Generales del Trabajador Calculo de Crédito Datos del Trabajador Documentos Legales Digitalización de expedientes Renovación de Crédito 12. El sistema Crédito Seguro continua con la renovación de un crédito con forme el flujo actual. 13. Termina el flujo El analista de Ventanilla debe contar con acceso a Crédito Seguro. El analista deberá ingresar hasta la pantalla de "Datos Generales del Trabajador" conforme al proceso actual que permite otorgar un crédito: Consulta de Trabajador Autenticación del Usuario Digitalización de Comprobantes Datos Generales del Trabajador Calculo de Crédito Datos del Trabajador Documentos Legales Digitalización de expedientes Renovación de Crédito
Post Condiciones (Consulta y registro de la CURP enviada por RENAPO
Flujos Alternos	N/A
Complejidad N	Mediano
Casos de uso que (Incluye	Generar RFC-CURP
Casos de uso que N Extiende	N/A







Actores involucrados	Analista de ventanilla y sistema de crédito seguro
Requerimiento(s) asociado(s)	
Prioridad	Requerido
Diagrama de secuencia asociado	

5.3.2. Estructura de los mensajes SOAP

Todos los mensajes intercambiados entre la plataforma y los clientes que realizan peticiones al servicio deberán ir encriptados la información que enviemos a validar para consumir el servicio "ObtenerCurpRenapo", a excepción de los mensajes de Error devueltos mediante el mecanismo SOAP.

A continuación se muestra la estructura que deben mantener los mensajes:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <s:Header>
  <Action
                                                                  s:mustUnderstand="1"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">www.XMLWebServiceSoap
HeaderAuth.net/WSSVI</Action>
                                        xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net"
  <h:AuthSoap
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:h="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
   <User>usuarioqa</User>
   <Password>12121212</Password>
   <Entity>INFONACOT</Entity>
  </h:AuthSoap>
 </s:Header>
 <s:Body
                                 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```







```
<WSSVI xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
  <reference>Validación CURP: </reference>
<msg>&lt;requestRenapo&gt;&lt;oper&gt;DataRenapo&lt;/oper&gt;&lt;entFecNac&gt;SR&lt;/entF
ecNac><birthDate&gt;10/12/1982&lt;/birthDate&gt;&lt;name&gt;JORGE
ANTONIO</name&gt;&lt;firstName&gt;RESENDIZ&lt;/firstName&gt;&lt;secondName&gt;SERRA
NO</secondName&gt;&lt;gender&gt;H&lt;/gender&gt;&lt;/requestRenapo&gt;</msg>
  </WSSVI>
 </s:Body>
</s:Envelope>
                                  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
<soap:Envelope
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <s:Header xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"/>
 <soap:Body>
 <WSSVIResponse xmlns="www.XMLWebServiceSoapHeaderAuth.net">
   <WSSVIResult>
   <State>0</State>
   <Description>Satisfactorio/Description>
   <Response>
    <response&gt;&lt;folio&gt;332999&lt;/folio&gt;&lt;result&gt;&lt;?xml
                                                                          version='1.0'
encoding='UTF-8'?><soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Body&gt;&lt;ns:co
nsultar Curp Detalle Response
xmlns:ns="http://services.wserv.ecurp.dgti.segob.gob.mx"><ns:return&gt;&lt;?xml
version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <CURPCollection statusOper="EXITOSO" message="LA OPERACION SE EJECUTO."
TipoError=""
                                CodigoError=""
                                                                    SessionID="HNzCH0-
Mt9g5eqtOtnBtUEjr0ATp0Uw1vXqfWPvZG_ybhUh8byLL!-
340669256!1558034993036"><CURPStruct&gt;&lt;CURP&gt;RESJ821210HSRSRR09&lt;/CUR
```







P><apellido1>RESENDIZ</apellido1><apellido2>SERRANO</apellido2><nombres>JORGE

ANTONIO</nombres><sexo>H</sexo><fechNac>10/12/1982</fechNac><nacionalidad>MEX</nacionalidad><docProbatorio>1</docProbatorio><anioReg>1983</anioReg><foja></foja><tomo></tomo><libro></libro><numActa>00089</numActa><CRIP></CRIP><numEntidadReg><cveMunicipioReg></cveMunicipioReg><NumRegExtranjeros></NumRegExtranjeros></FolioCarta></FolioCarta><cveEntidadNac></cveEntidadEmisora></cveEntidadEmisora><statusCurp>RCN</statusCurp></CURPStruct></CURPCollection></ns:return></ns:consultarCurpDetalleResponse></soapenv:Body></soapenv:Envelope></result></response>

</Response>

</WSSVIResult>

</WSSVIResponse>

</soap:Body>

</soap:Envelope>