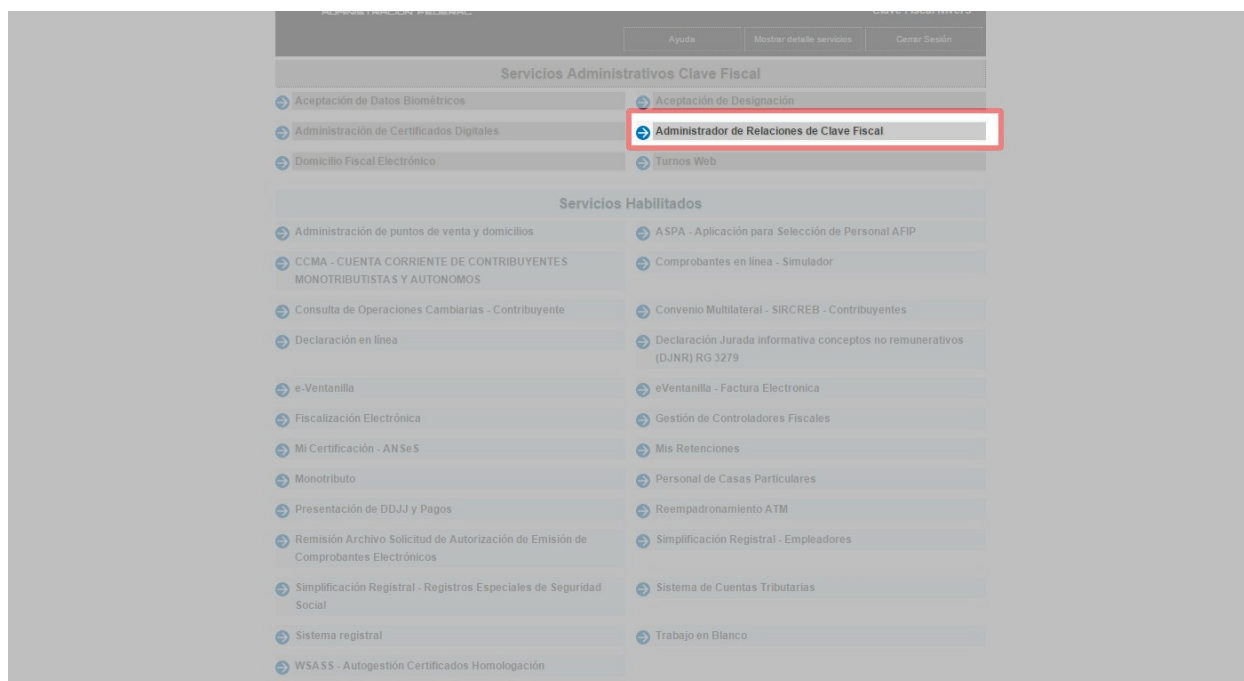


Generación de Certificado Digital

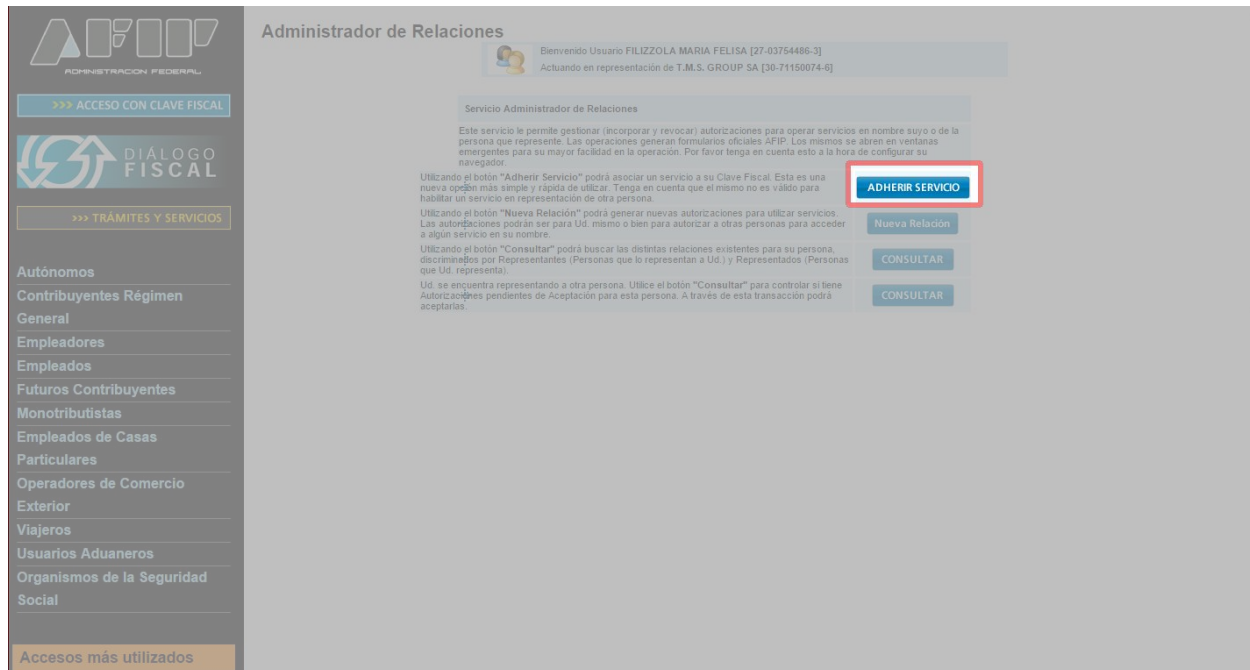
Para generar poder comunicarnos con la AFIP es necesario crear un certificado digital que permita identificarnos y crear la sección en la que se enviarán los datos correspondientes.

Los pasos son los siguientes.

- 1 - Hacer login en <http://www.afip.gob.ar/home/index.html> con usuario y clave fiscal.
- 2 - Seleccionar la opción **“Administrador de Relaciones de Clave Fiscal”**

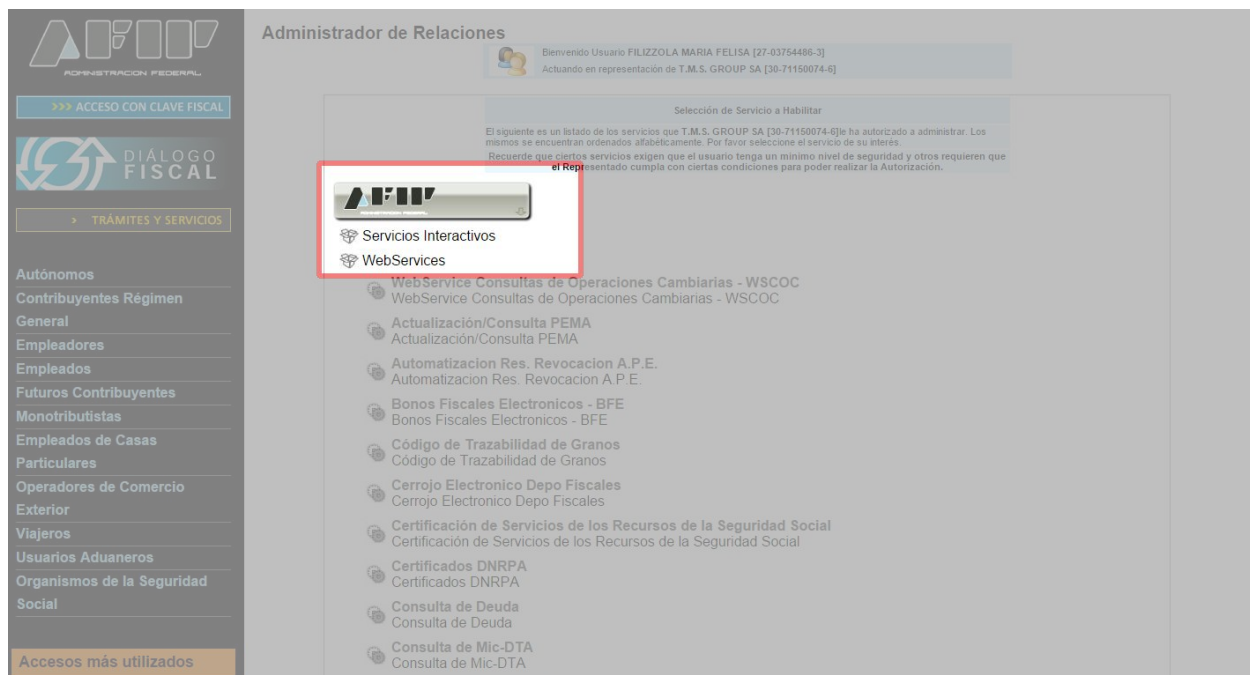


- 3 - Seleccionar la opción **“Adherir Servicio”**, si tiene más de una empresa debe seleccionar la empresa que va a adquirir esta opción.

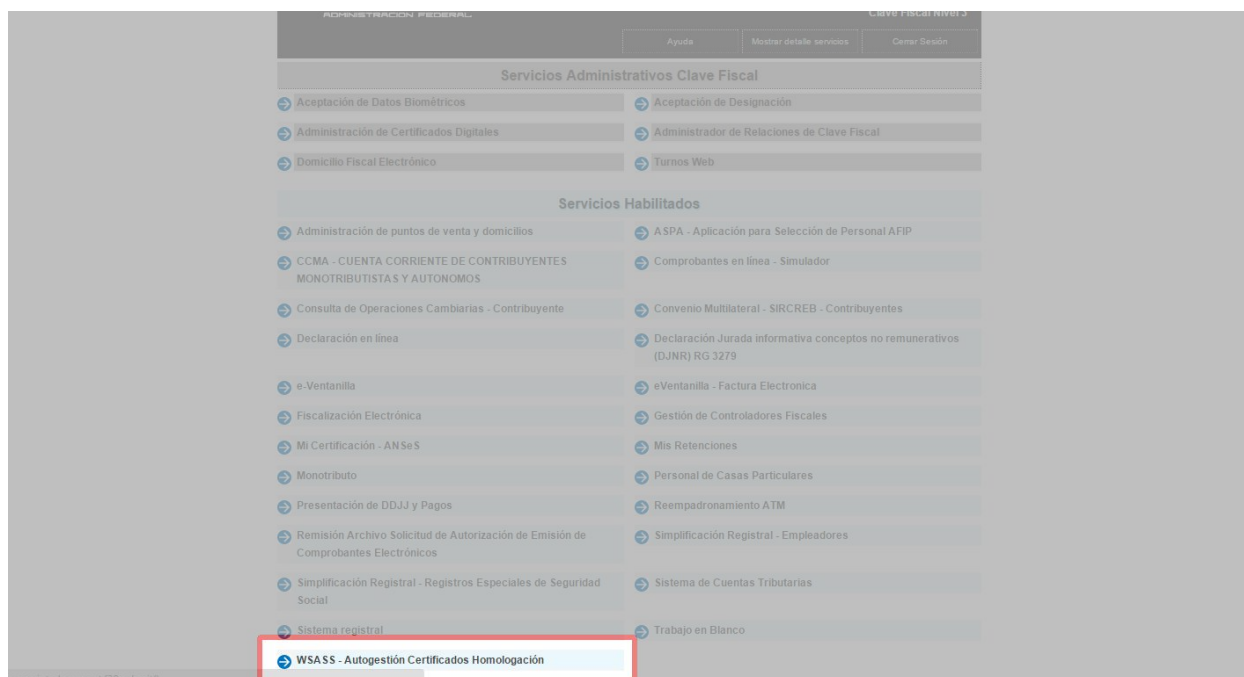


4 - Seleccionar la opción **"AFIP"**, luego **"WebServices"**.

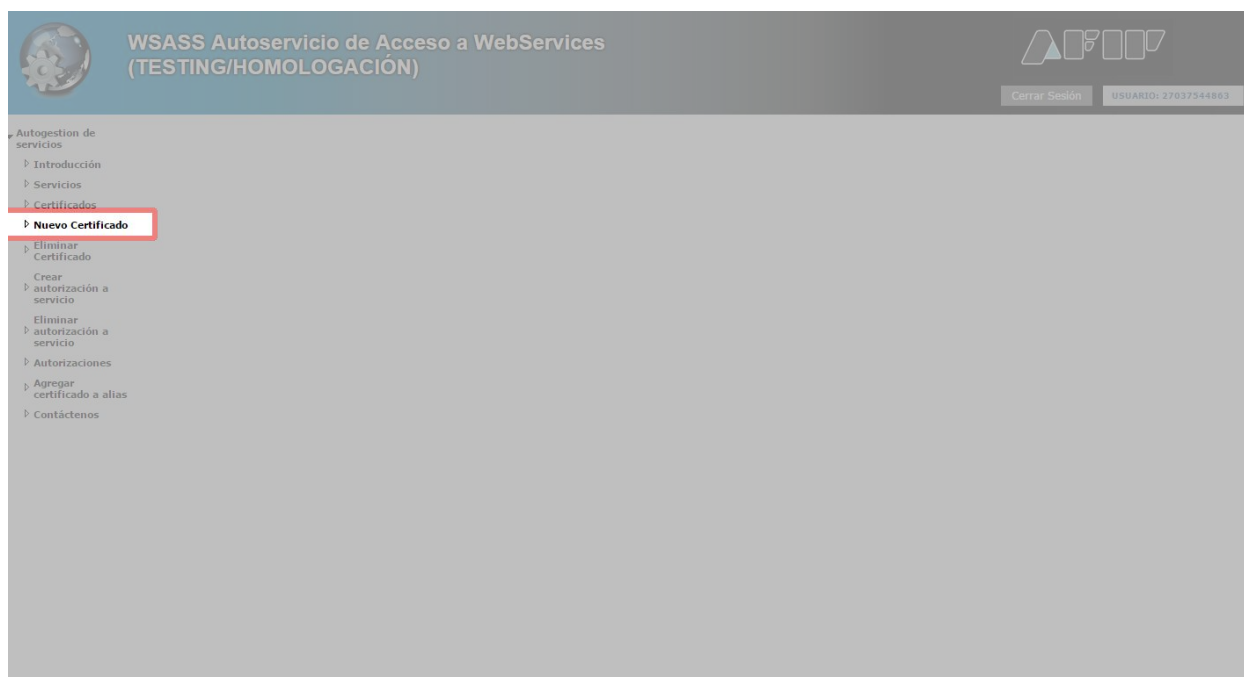
Dentro de WebServices buscar la opción **"WSASS - Autogestión Certificados Homologación"** y crear el servicio.



5 - Ahora veremos la opción **“WSASS - Autogestión Certificados Homologación”**, a la cual debemos acceder.



6 - Dentro de esta opción seleccionamos **“Nuevo certificado”**.



7 - Completar el nombre del certificado.

WSASS Autoservicio de Acceso a WebServices (TESTING/HOMOLOGACIÓN)

Cerrar Sesión USUARIO: 27037544863

Autogestión de servicios

- Introducción
- Servicios
- Certificados
- Nuevo Certificado
- Eliminar Certificado
- Crear autorización a servicio
- Eliminar autorización a servicio
- Autorizaciones
- Agregar certificado a alias
- Contactenos

1. Nombre simbólico del DN: wsaa

2. CUIT del contribuyente: 27037544863

3. Solicitud de certificado en formato PKCS#10

Es el alias o nombre simbólico del DN a crear.

Es la CUIT del contribuyente (persona jurídica). Debe ser el mismo CUIT que se incluyó en la solicitud del certificado (en el campo serialNumber de la solicitud).

Es la solicitud de certificado (Certificate Signing Request, CSR) en formato PKCS#10. El CSR debe contener en el SerialNumber el valor "CUIT nnnnn", donde nnnnn es el número de CUIT del contribuyente.

Copiar y Pegar en este campo el contenido del CSR.

Resultado

Crear DN y obtener certificado

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

MIIBnzcCAQgCAQAwZELMAkGA1UEBmMCVjZjY8bG9uYVBAoFVGVzS5TL1BHUk9VUCBTLkEuRkFwYVQ0ODBBtaSBjZX30aWZpY2Fkb2FkbyRkFwYVQ0QFEuYVU1U1DI3MDM3NTQ0ODVzIGFhAGCCSg5I3QDEBAQUAA4QDAACB1Qk8gQC10eEdDdVg8M/PFCnCbT68bFb0b6hQAvC5aLIQl+HY/xIuYALMS5HmCFd5wLw/q5055AmaB31RwXsnU9IwIeCO2Ily9tjPqQ/0QH55oQKbwUsgCYHb3JaTqy++QceeiZrtFUT9khq9Tn+050IujayURP+6Q150s0PRUQIDAQABoAAuDVQY3K0ZihvNAQELBQADgYEAUjfbipT9XcVPyZLty8Ltxybe45FQZ00nbctzGgw52gD6CZLwLQr06Ao2u6uanS7wD9r/pDjrk1b7b3P518+TLNzIbA5Zd305fwz0B4Dh1pLnSDe+EL5nR14FMu6P7XCLmFpdt5TEKOCb3fp4cj3nup2r0R23MKXhCWhjAg=

-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Sin hay errores:

El sistema devuelve un certificado x509v2 en formato PEM. Copiar y Pegar el contenido de este campo, para grabar el certificado en su disco local.

8 - Copiamos el contenido del archivo [xxx].csr en el campo "Solicitud de certificado en formato PKCS#10"

WSASS Autoservicio de Acceso a WebServices (TESTING/HOMOLOGACIÓN)

Cerrar Sesión USUARIO: 27037544863

Autogestión de servicios

- Introducción
- Servicios
- Certificados
- Nuevo Certificado
- Eliminar Certificado
- Crear autorización a servicio
- Eliminar autorización a servicio
- Autorizaciones
- Agregar certificado a alias
- Contactenos

1. Nombre simbólico del DN: wsaa

2. CUIT del contribuyente: 27037544863

3. Solicitud de certificado en formato PKCS#10

Es el alias o nombre simbólico del DN a crear.

Es la CUIT del contribuyente (persona jurídica). Debe ser el mismo CUIT que se incluyó en la solicitud del certificado (en el campo serialNumber de la solicitud).

Es la solicitud de certificado (Certificate Signing Request, CSR) en formato PKCS#10. El CSR debe contener en el SerialNumber el valor "CUIT nnnnn", donde nnnnn es el número de CUIT del contribuyente.

Copiar y Pegar en este campo el contenido del CSR.

Resultado

Crear DN y obtener certificado

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

MIIBnzcCAQgCAQAwZELMAkGA1UEBmMCVjZjY8bG9uYVBAoFVGVzS5TL1BHUk9VUCBTLkEuRkFwYVQ0ODBBtaSBjZX30aWZpY2Fkb2FkbyRkFwYVQ0QFEuYVU1U1DI3MDM3NTQ0ODVzIGFhAGCCSg5I3QDEBAQUAA4QDAACB1Qk8gQC10eEdDdVg8M/PFCnCbT68bFb0b6hQAvC5aLIQl+HY/xIuYALMS5HmCFd5wLw/q5055AmaB31RwXsnU9IwIeCO2Ily9tjPqQ/0QH55oQKbwUsgCYHb3JaTqy++QceeiZrtFUT9khq9Tn+050IujayURP+6Q150s0PRUQIDAQABoAAuDVQY3K0ZihvNAQELBQADgYEAUjfbipT9XcVPyZLty8Ltxybe45FQZ00nbctzGgw52gD6CZLwLQr06Ao2u6uanS7wD9r/pDjrk1b7b3P518+TLNzIbA5Zd305fwz0B4Dh1pLnSDe+EL5nR14FMu6P7XCLmFpdt5TEKOCb3fp4cj3nup2r0R23MKXhCWhjAg=

-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Sin hay errores:

El sistema devuelve un certificado x509v2 en formato PEM. Copiar y Pegar el contenido de este campo, para grabar el certificado en su disco local.

