



Certificado Digital

A - Qué es Firma Digital?

La firma digital es a los contratos digitales, lo que la firma tradicional es a los contratos impresos. Es decir que cumple la misma función de sello de identidad del firmante.

El certificado digital es un documento electrónico que contiene: **Nombre y Apellido del titular, dirección de correo electrónico, tipo y número de documento, CUIT de la empresa con la que está vinculado, clave pública del usuario, fecha de vencimiento de la clave pública, nombre de la Autoridad Certificante.**

Su utilización permite:



- Asegurar que el contenido original del documento que ha sido firmado no ha sufrido alteraciones.
- Guardar registro en forma automática del momento de la firma.
- No puede repudiarse.
- No puede ser imitada.

B- Qué elementos necesito para generar un certificado?

En todos los casos, cada usuario recibirá dos contraseñas. La primera de ellas, que desde ahora será conocida como **“Passcode”**, será enviada por medio de un correo postal. Llegará a nombre del titular del certificado digital a generar, lo cuál implica, por su carácter de confidencialidad, que sólo él será autorizado a abrirla. A su vez, le llegará una segunda clave, desde ahora **“PIN E-Mail”**, precisamente, por correo electrónico a la casilla previamente acordada.

Desde la mesa de ayuda, a la cuál puede acceder cualquier usuario a través del **0-800-999-3476**, recomendamos que la generación de un certificado digital, por la delicadeza del proceso, cuente siempre con la asistencia del personal calificado.

C- Cómo se genera un certificado digital?

Una vez que el usuario tiene el lector instalado, la tarjeta en su poder y ambas contraseñas, estará habilitado para generar el certificado digital. En el Pin e Mail figura una dirección que puede ser www.onsite.bcr.com.ar o www.onsite-bc.org.ar según haya sido emitido por Bolsa de Comercio de Rosario o Bolsa de Cereales de Buenos Aires respectivamente. Ahí dentro, hará clic en la opción **“SOLICITUD”**. (Ver figura 1)


Digital ID Center

Inicio
Ayuda

Bolsa de Comercio de Rosario
Digital ID Center

- ✓

SOLICITUD

Elija esta opción para solicitar un Digital ID.
- ➔

RETIRAR ID

Elija esta opción si Ud. ha solicitado un Digital ID pero aún no lo ha retirado.
- 🔍

BUSCAR

Seleccione esta opción para buscar un Digital ID. Esta función es útil para determinar si un Digital ID es válido, expirado, o revocado. Usted también puede descargar un Digital ID una vez encontrado.
- 🔄

RENOVAR

Elija esta opción para renovar un Digital ID el cual está expirando o haya expirado. Ud. debería comenzar esta renovación al menos un mes antes que su Digital ID expire.
- ✖

REVOCAR

Elija esta opción para revocar su Digital ID. El Digital ID debe ser revocado inmediatamente ante cualquier sospecha de compromiso, incluso pérdida o robo de la clave privada, par de claves inválidas, cambio en la titularidad, o sospecha de fraude.

A continuación se abre el formulario de solicitud donde deberá cargar el passcode y el pin email **en mayúsculas**. Deberá agregar una frase de comprobación que será requerida en caso de querer revocar el certificado digital. Una vez cargados estos datos, presione enviar. (Ver figura 2)

VeriSign ONSITE | **Solicitud - Suscripción**

Ayuda de Contexto

Complete el formulario de Solicitud

Complete todos los campos requeridos. Aquellos campos marcados con un asterisco (*) serán incluidos en su Digital ID y son visibles en la información detallada de su certificado.

Passcode: (obligatorio)

Pin E-mail: (obligatorio)

Frase de Comprobación (Challenge Phrase)
Esta frase única lo protege a Ud. contra acciones no autorizadas sobre su Digital ID y no debe ser compartida con nadie. No la pierda! Le será requerida para revocar o renovar su Digital ID.

Ingrese la Frase de Comprobación
(Challenge Phrase): (obligatorio)
No utilice signos de puntuación.

por las Normas para el Proceso de Certificación (Certificate Practice Statement o CPS) de CertiSur, las que son modificadas cuando se estime conveniente y están incorporadas por referencia

Si toda la información es correcta, presione el botón **Enviar** para continuar.

Enviar **Cancelar**

Copyright © 1998-2002, VeriSign, Inc. Todos los derechos reservados. **VeriSign Trust Network**

Figura 2

El sistema le pide que ingrese el PIN de la tarjeta. (Ver figura 3)

Cada nivel o Clase de Certificado suministra una funcionalidad específica y prestaciones de seguridad que se corresponden con un nivel determinado de confianza. El Suscriptor es responsable de seleccionar la Clase de Certificado que necesita.

Las siguientes secciones establecen los usos autorizados y los procedimientos de autenticación para cada Clase de Certificado.

Para una información más detallada acerca de la Certificación de CertiSur S.A. bajo la Certificación de CertiSur S.A. el Suscriptor debe remitirse a las Normas de Certificación de CertiSur S.A. (Normas de Certificación o CPS) que se encuentran en <https://www.certiur.com/repositorio/CPS>

1.1. Certificados de Clase 1. Los Certificados de Clase 1 suministran el menor nivel de confianza en el Trust Network. Son Certificados emitidos a individuos y los procedimientos de autenticación requieren la afirmación de que el nombre distintivo es único y no ambiguo dentro del dominio de una entidad emisora de Certificados de Clase 1 (Autoridad Certificadora o CA) y que

GemSAFE - Enter PIN
Your user PIN is required to access your smart card.
Please enter your PIN:

OK Cancel

Si toda la información es correcta, presione el botón **Enviar** para continuar.

Enviar **Cancelar**

VeriSign

Figura 3

Se generan el par de claves que forman parte del certificado digital, en esta etapa hay que aguardar unos instantes hasta que la página culmine el proceso. (Ver figura 4)

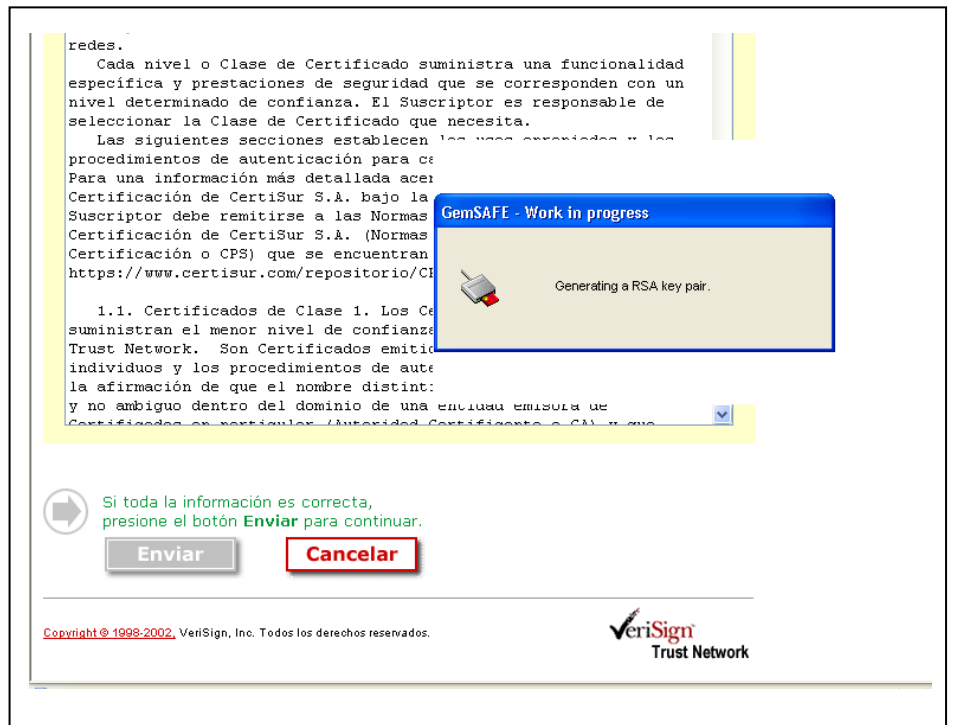


Figura 4

Si bien la página le pide que presione el botón para continuar, es recomendable dejar que avance sola. (Ver figura 5)

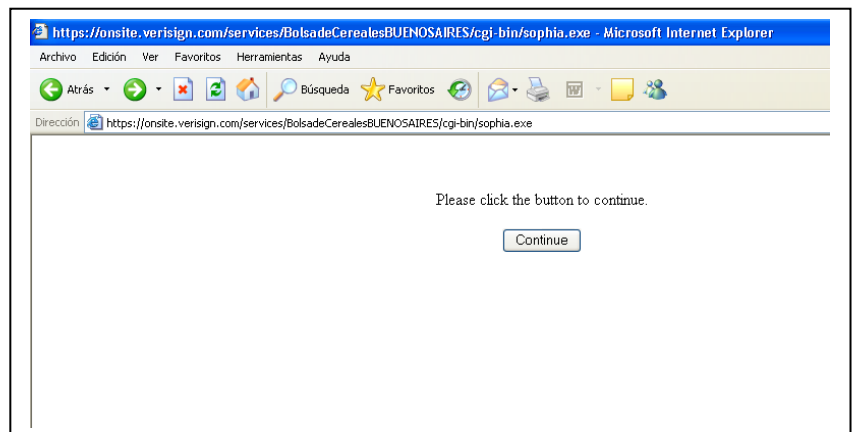


Figura 5

Por último el sistema le da un mensaje de felicitaciones y a continuación, luego de terminar de cargar el certificado digital en la tarjeta, muestra los datos del mismo en pantalla (Ver figura 6)

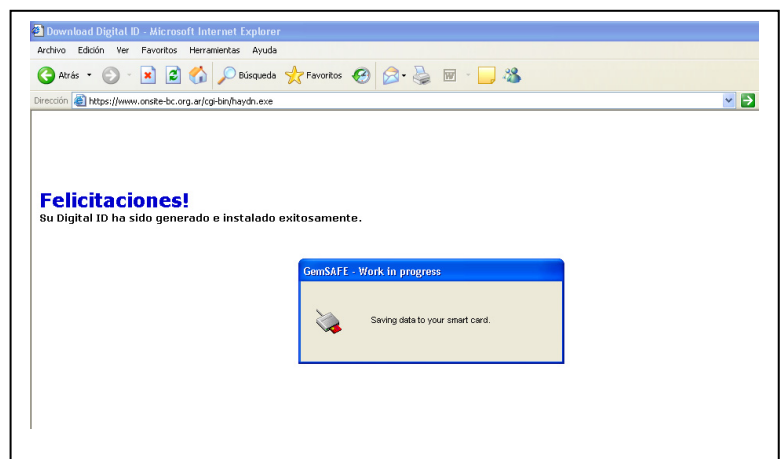


Figura 6

