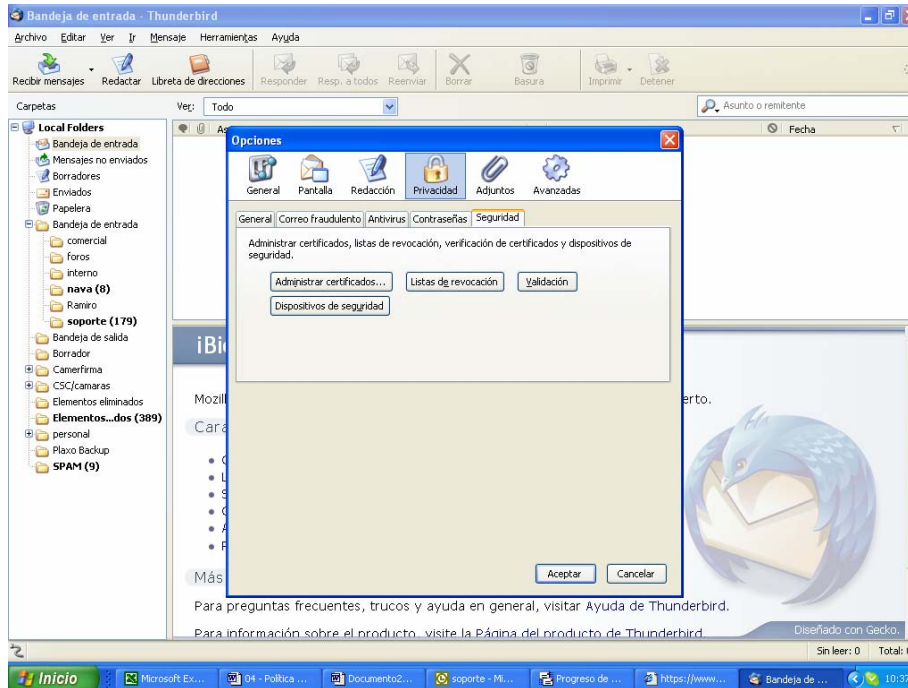


Instalación y firma de correos en Thunderbird

Ramiro Muñoz Muñoz Febrero 2006.

Manual Para clientes de AC Camerfirma SA.

En Herramientas, Opciones, privacidad encontramos la siguiente pantalla:



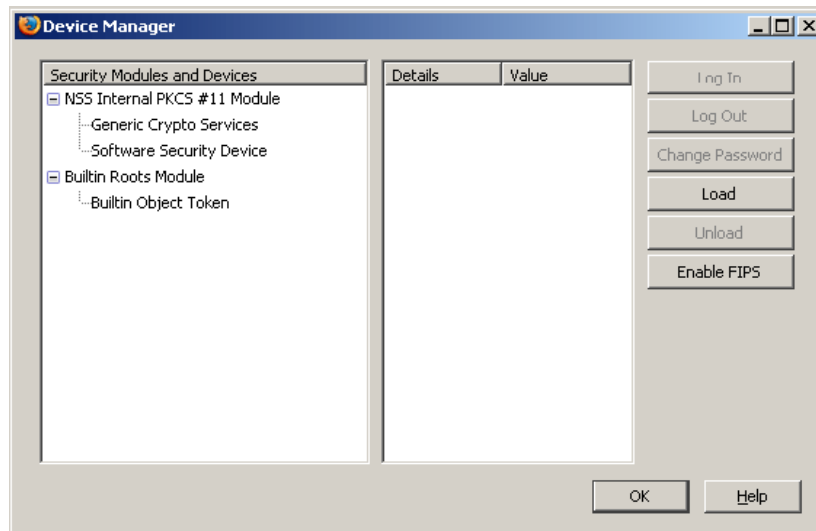
Si poseemos un:

Certificado en software P12.

En Administrar certificados podemos “IMPORTAR” el fichero P12 que contiene el certificado y las claves enviado por AC Camerfirma SA. Para realizar esta operación necesitaremos en PIN de instalación de las claves que AC Camerfirma nos ha debido suministrar conjuntamente con el fichero P12.

Tarjeta Criptográfica o TOKEN SIM USB

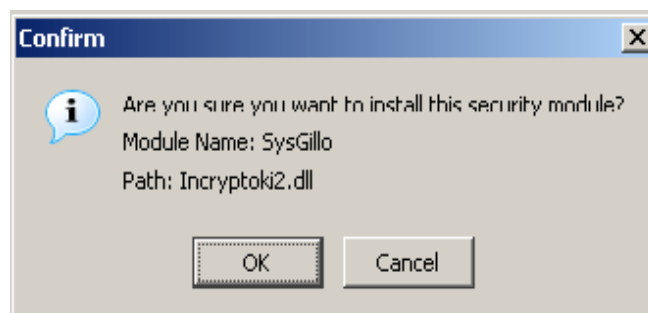
Si estamos utilizando una Tarjeta o Token USB, en “Dispositivos de seguridad” podemos incorporar dichos dispositivos para que la aplicación sepa donde buscar las claves de firma y el certificado. Si ya hemos realizado la instalación en otro producto de Mozilla (Firefox) no hará falta hacerlo en el Thunderbird.



Tecleamos en “load” o “Cargar”

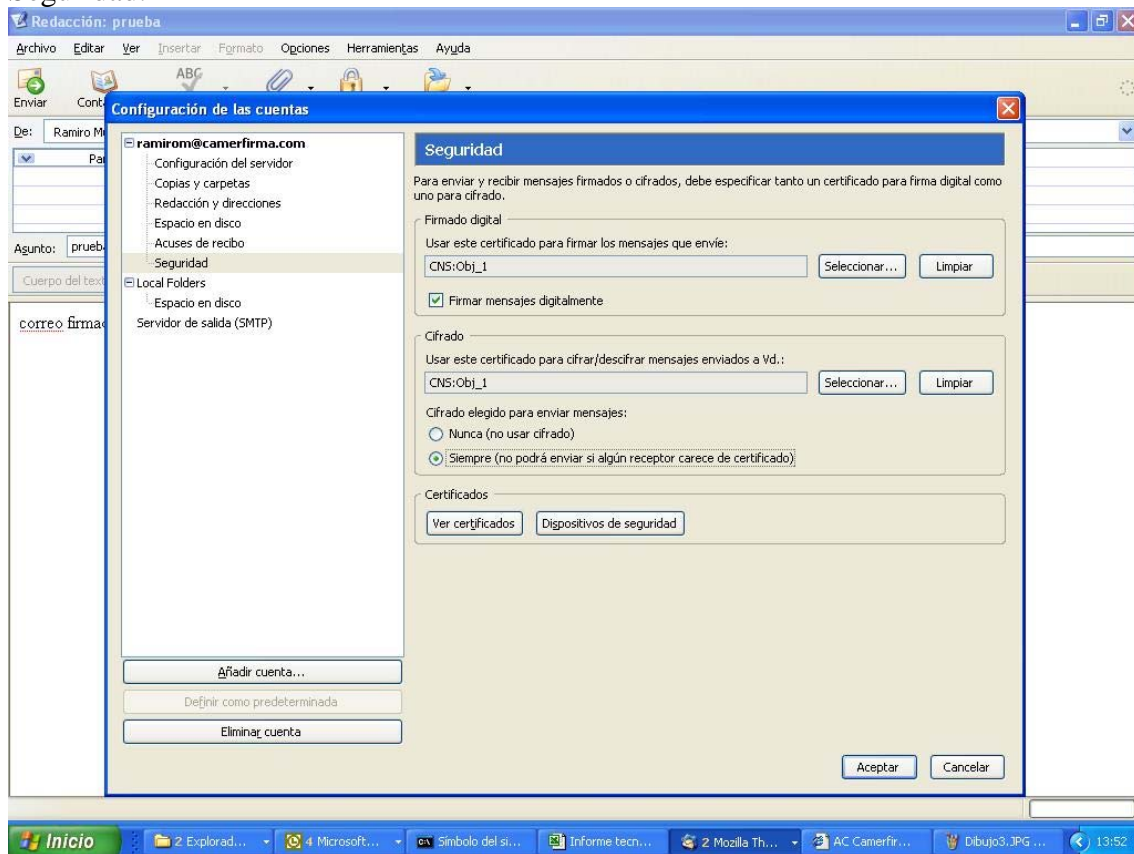
En la ventana "Load PKCS#11 Devices" introducir el Nombre del Módulo (cualquier nombre) y el nombre de la librería PKCS#11 ("Module filename") ir a "Browse..." o “Examinar..”,

Y buscamos en la carpeta Windows -> System32-> "incryptoki2.dll"

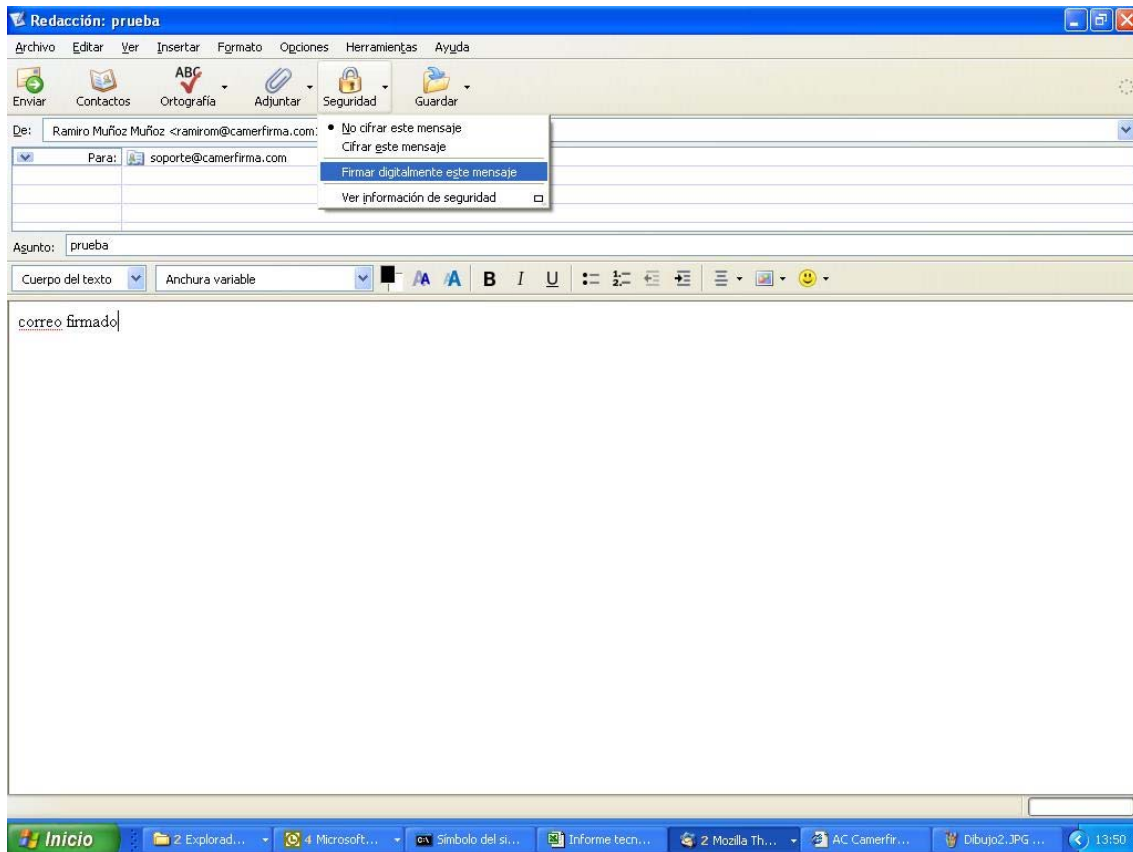


Le preguntan si esta seguro de cargar este módulo, respondemos si, y ya esta cargado el enlace entre la aplicación y la tarjeta.

Una vez instalado el certificado vamos a: Opciones, Configuración de las cuentas, Seguridad.



Aquí podemos seleccionar un certificado para firma y otro para cifrar. AC Camerfirma actualmente incorpora los dos usos en el mismo certificado. Cuando pulsamos en “seleccionar” nos llevara al almacén de certificados instalados y elegiremos el que queramos usar. Una vez realizada la operación estamos listos para firmar nuestro correo.



Redactamos un nuevo mensaje y en seguridad podemos elegir la opción de firmar y/o cifrar el mensaje. Para poder cifrar el mensaje deberemos tener el certificado del destinatario en nuestro almacén de contactos. Para realizar esto podemos pedir al destinatario que nos envíe previamente un correo firmado.