



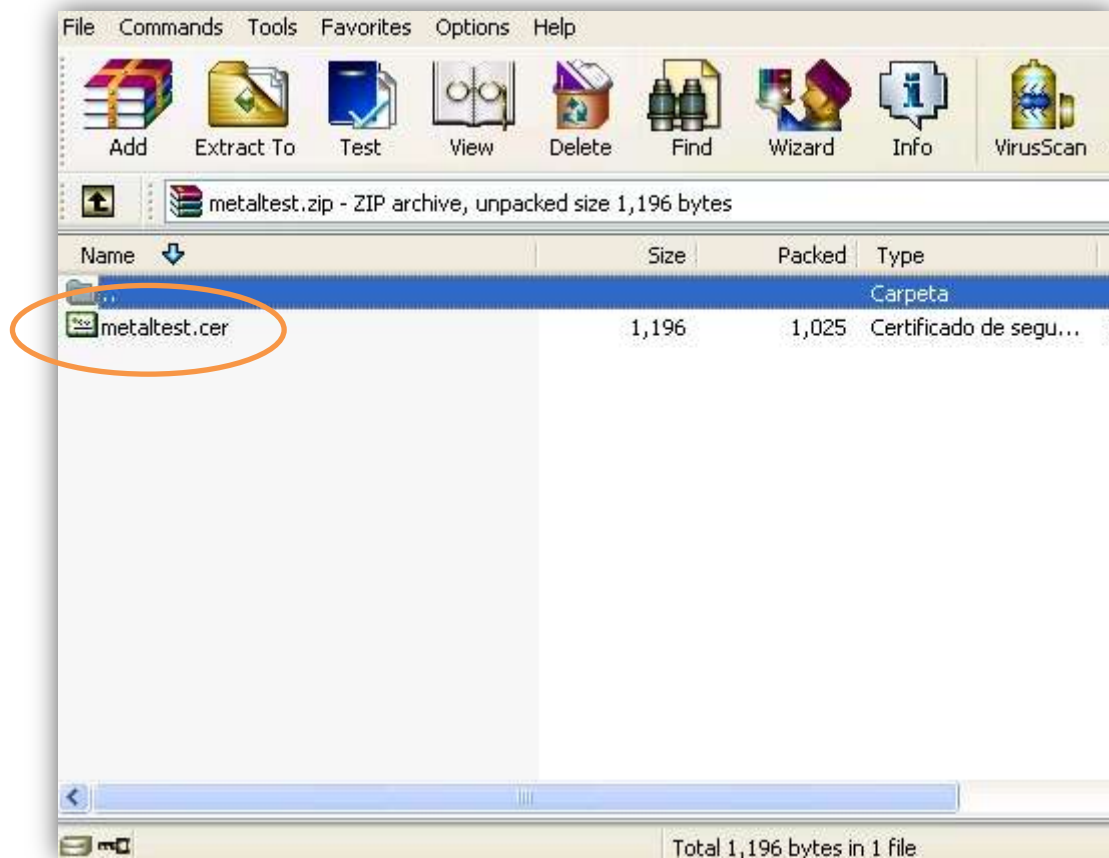
Guía de instalación del certificado de Metaltest

- Instrucciones para la instalación
- Preparar Acrobat Reader
- Estados del certificado

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

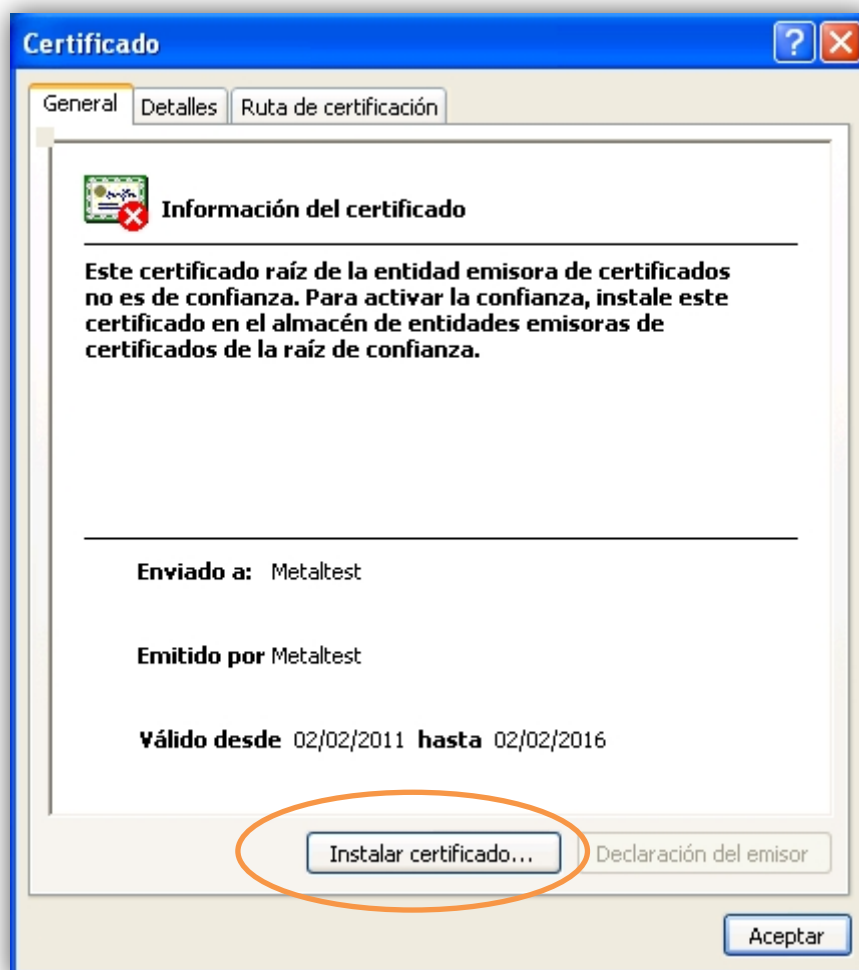
PASO 1

Una vez descargado el archivo, hacemos doble clic sobre el certificado de Metaltest (metaltest.cer)



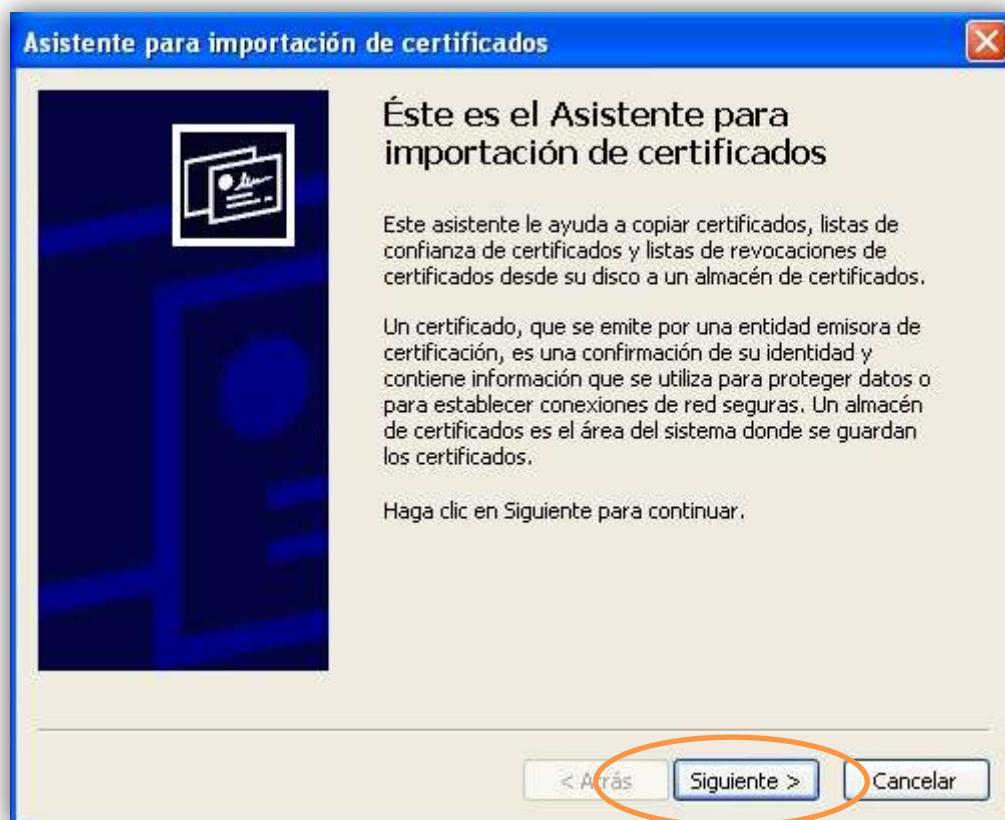
PASO 2

Aparecerá esta ventana indicando que el certificado aún no es de confianza. Pulsar sobre el botón "Instalar certificado..."



PASO 3

Se inicia el asistente para la importación de certificados. Pulsar el botón "Siguiente"



PASO 4

Seleccionamos la Opción “Colocar todos los certificados en el siguiente almacén”, y pulsamos el botón “Examinar...”



PASO 5

Seleccionamos la opción “Entidades emisoras raíz de confianza” y pulsamos el botón “Aceptar”.



PASO 6

En la siguiente ventana, pulsamos el botón "Siguiente".



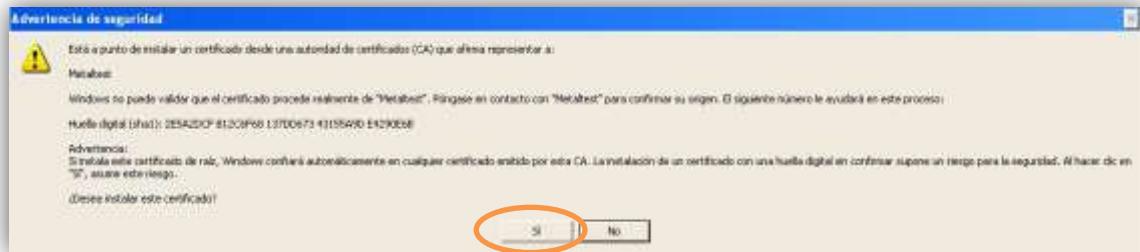
PASO 7

El asistente ha finalizado. Pulsamos el botón "Finalizar".



PASO 8

Aparecerá un mensaje indicando que va a instalar el certificado de Metaltest. Pulsaremos el botón "SI".



PASO 9

Un mensaje indicará que la instalación ha finalizado. Pulsamos "Aceptar" y el proceso de instalación habrá finalizado

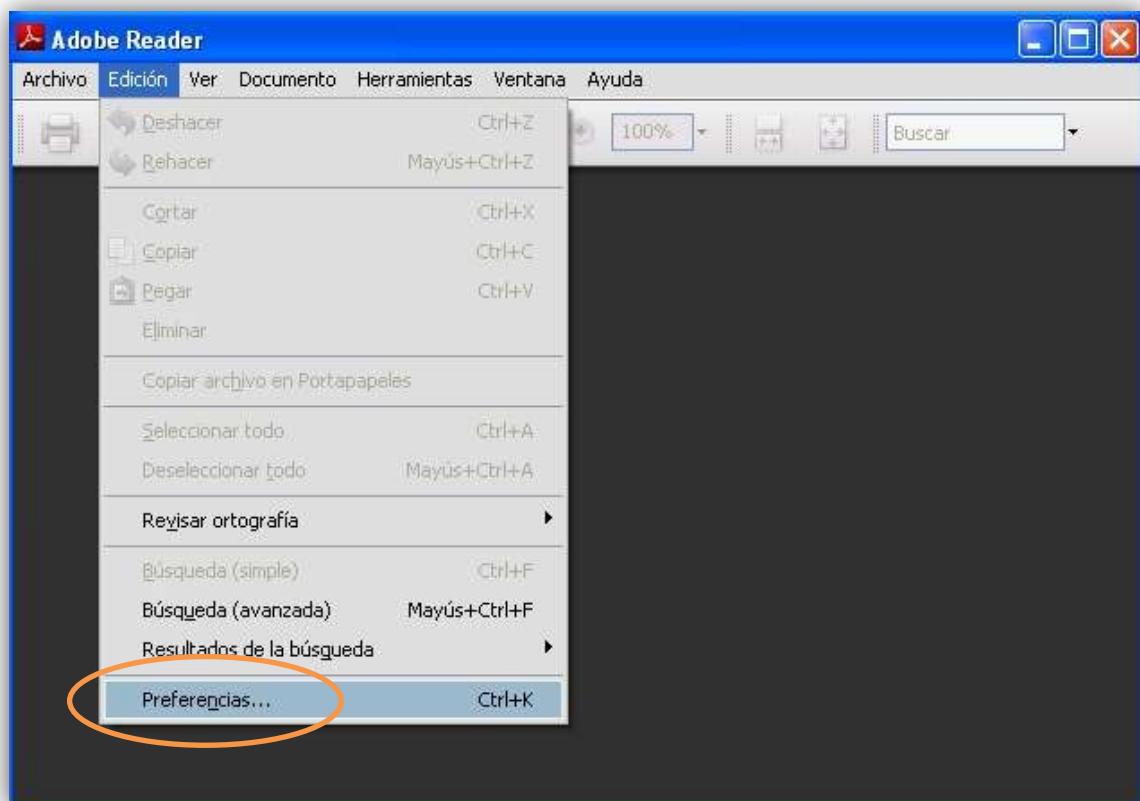


PREPARAR ACROBAT READER

Acrobat Reader ha de ser configurado para que reconozca los certificados digitales que hayan sido instalados en Windows. Para ello, siga los siguientes pasos:

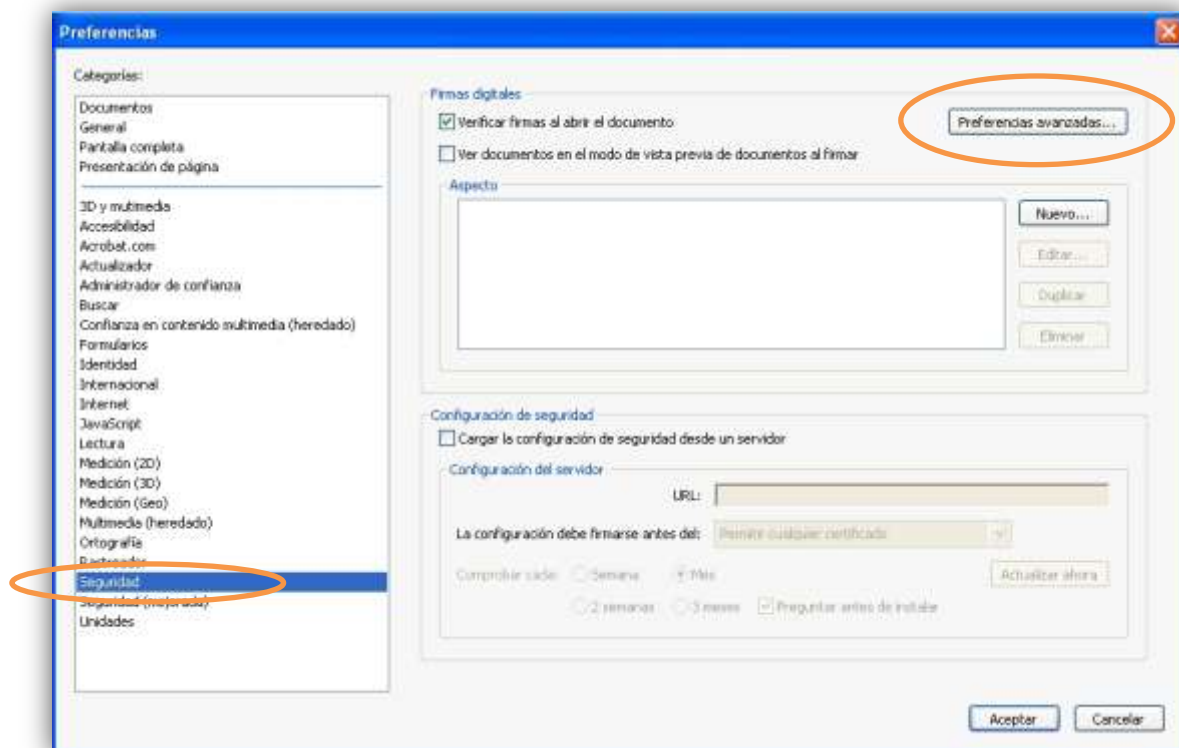
PASO 1

Abrimos Acrobat Reader, seleccionamos el menú "Edición" y pulsamos sobre la opción "Preferencias..."



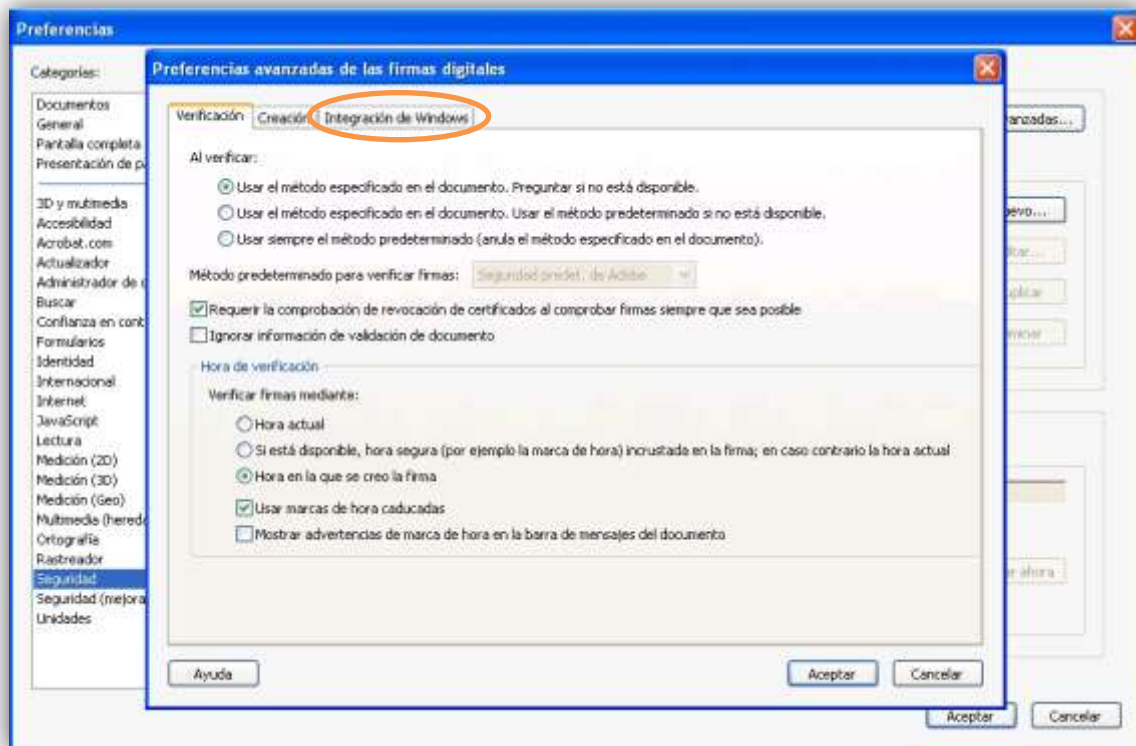
PASO 2

En la siguiente ventana, seleccionamos “Seguridad” en la lista de la izquierda, y pulsamos sobre el botón “Preferencias avanzadas...”.



PASO 3

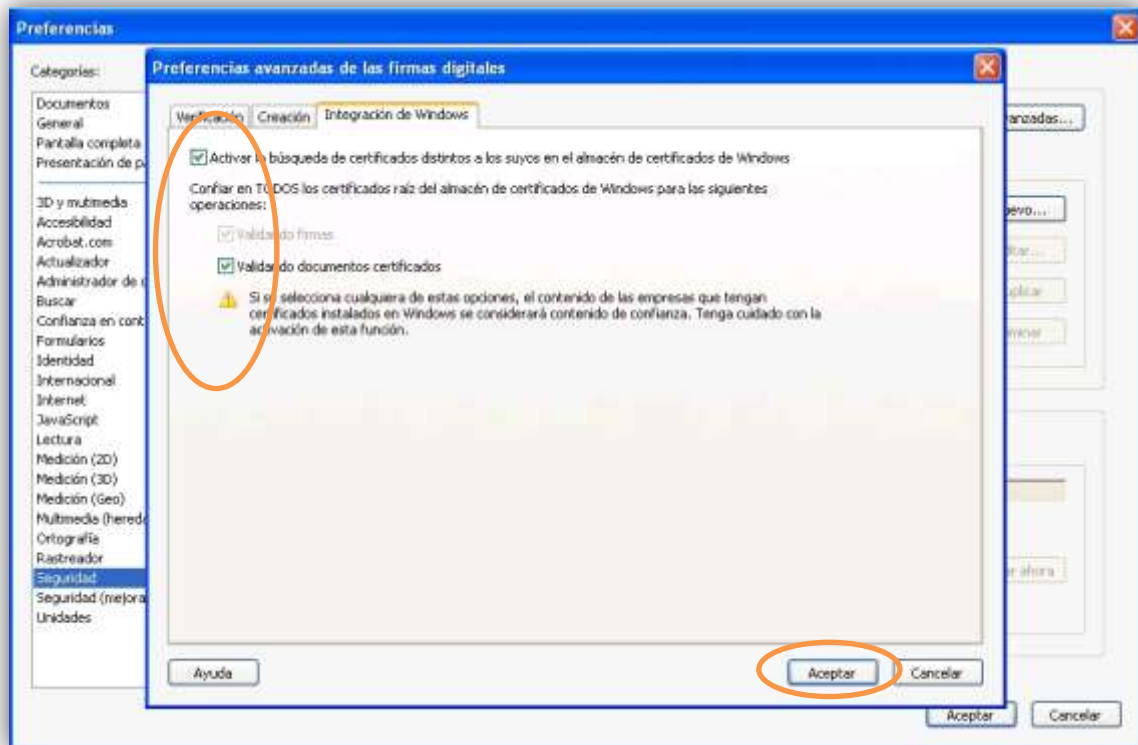
En la siguiente ventana, seleccionaremos la pestaña “Integración de Windows”.



PASO 4

En esta pantalla marcaremos todas las casillas, y pulsaremos Aceptar.

La configuración ha finalizado.



Estados del Certificado digital de Metaltest

A continuación se muestran los diferentes estados del certificado digital, que responden a dos cuestiones principalmente:

- La primera está condicionada por la emisión del documento, si este ha sido firmado por la/s persona/s autorizada/s; si se ha producido alguna modificación posterior a la firma y si el certificado mantiene o no su validez en el tiempo.
- La segunda cuestión está determinada por que el equipo informático de nuestro cliente tenga o no instalado nuestro certificado digital.

CASOS

Tenemos el certificado de Metaltest instalado y el documento es válido

El panel lateral de firmas se muestra con el icono de "firma validada" (en verde) en cada una de las firmas. En la parte inferior del documento veremos bajo la firma, también, el icono de validación en verde.

Este es el caso que ofrece el mayor grado de garantía del documento, todos los elementos de comprobación de la identidad de los firmantes y el de la autenticidad e integridad del documento convergen.



SONDA DE PROFUNDIDAD

PUNTO DE CALIBRACIÓN (mm)	LECTURAS INSTRUMENTO (mm)	VALOR MEDIO (mm)	CORRECCIÓN (mm)	V ₉₅	k	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA (mm)
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

INCERTIDUMBRE MÁX. ASIGNADA AL INSTRUMENTO, con corrección global nula (1)

Paipadores de exteriores :	0,00
Paipadores de interiores :	-
Sonda de profundidad :	-

Observaciones:

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por el factor de cobertura k (ver tabla de resultados) que, para una distribución de t de Student con los grados efectivos de libertad (V_{95}) indicados, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme al documento EA-107.

Se adjunta al instrumento una etiqueta indicativa de este certificado.

Montmeló, a XX de diciembre de XXXX

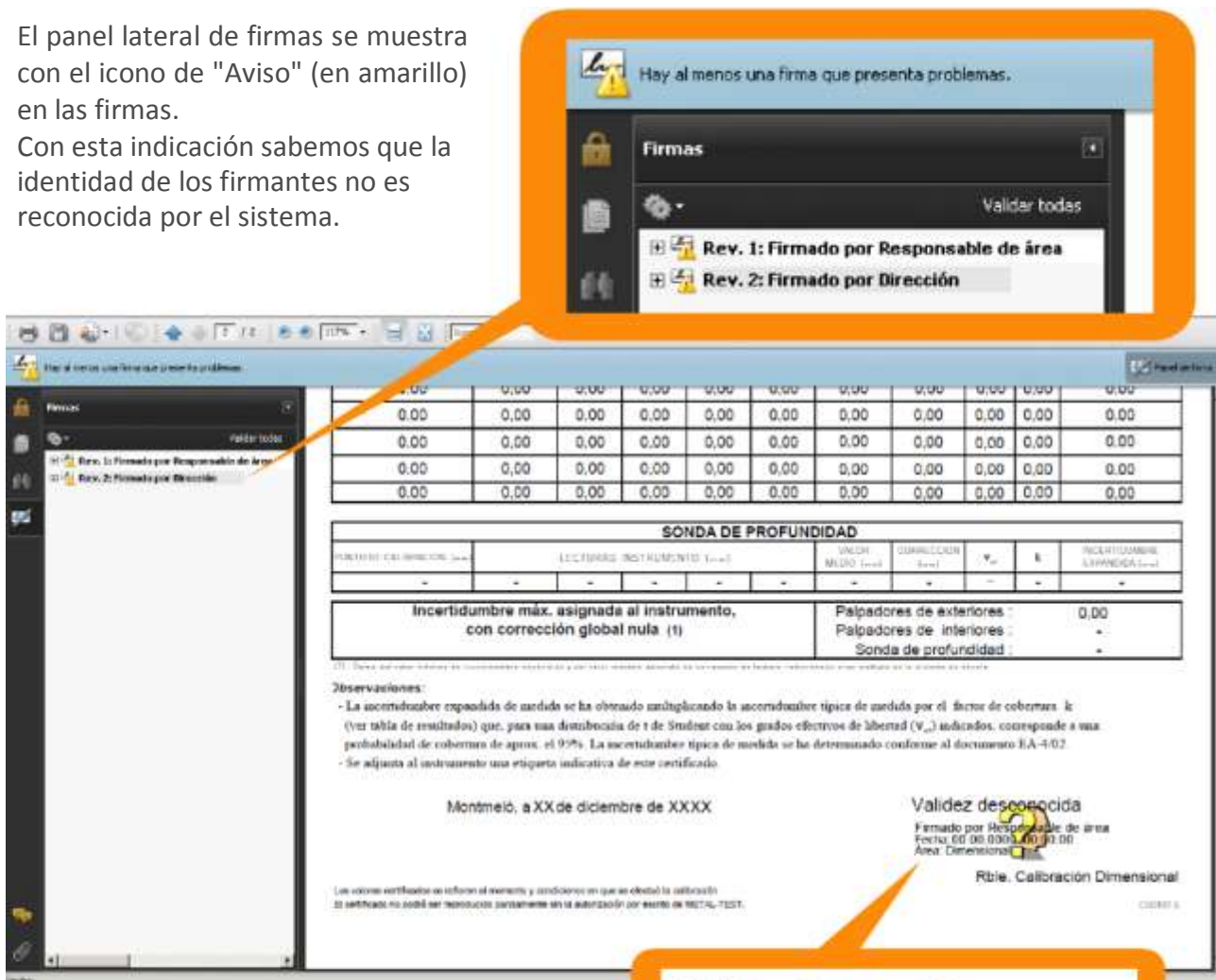
Firma válida
Firmado por Responsable de área
Fecha: 00.00.0000 00.00
Área Dimensional

Rble. Calibración Dimensional

No tenemos el certificado digital de Metaltest instalado y el documento es válido

El panel lateral de firmas se muestra con el icono de "Aviso" (en amarillo) en las firmas.

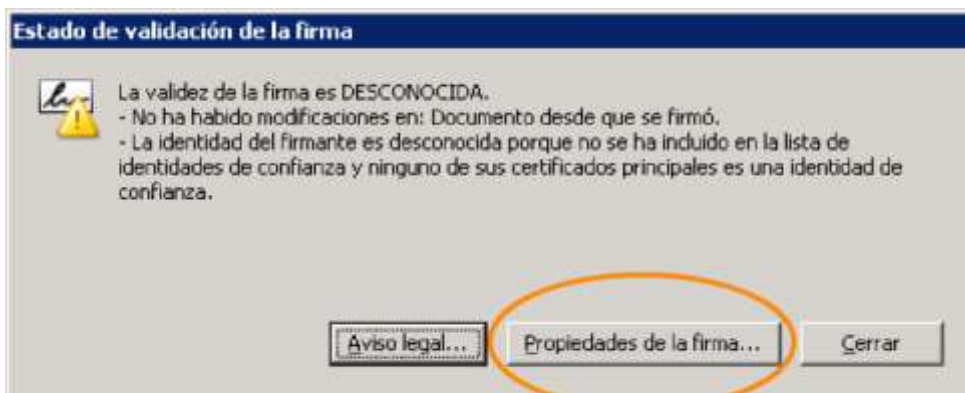
Con esta indicación sabemos que la identidad de los firmantes no es reconocida por el sistema.

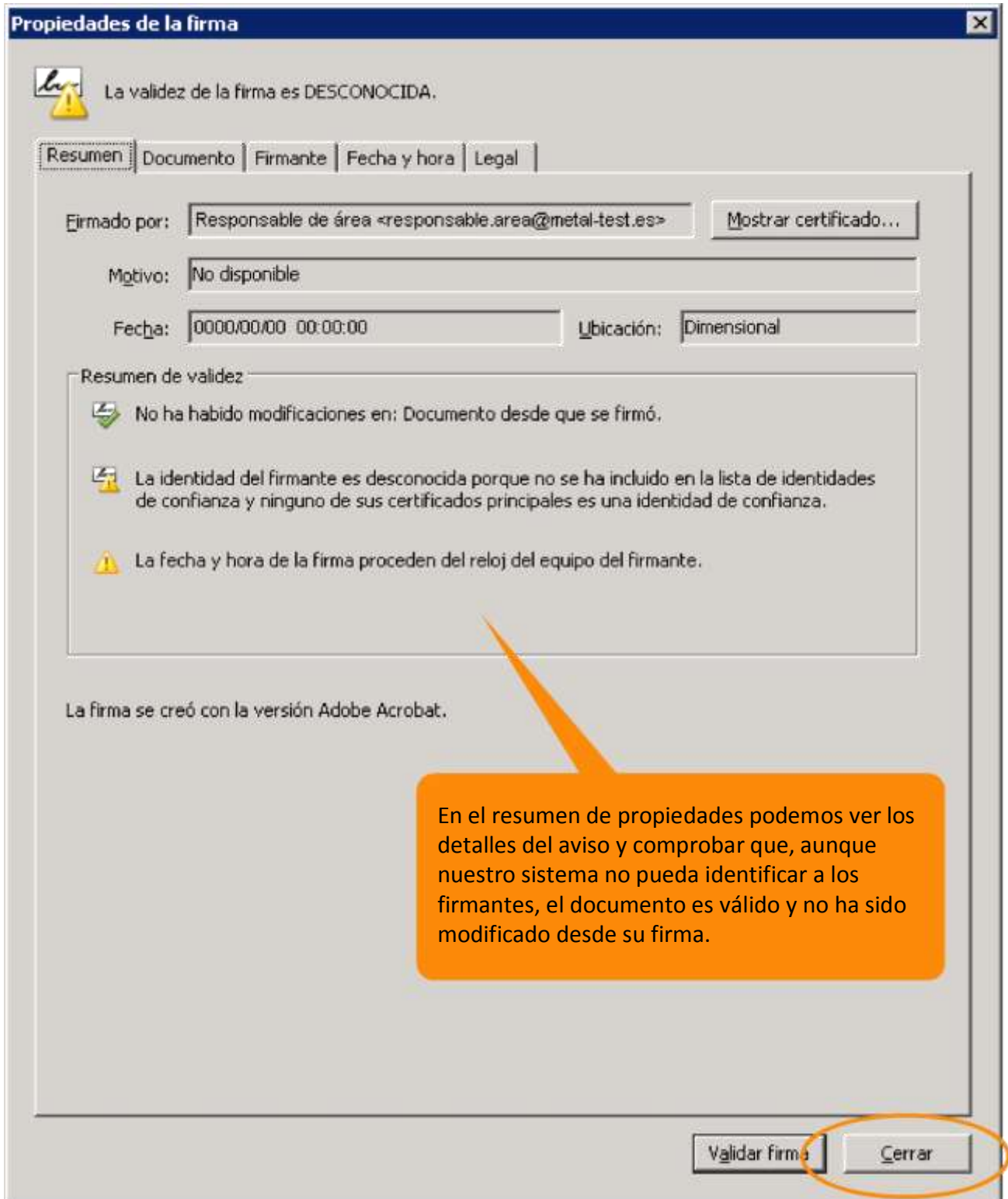


En la parte inferior del documento veremos bajo la firma, el icono de "Validez desconocida".



Ante este caso pulsamos en la firma de la parte inferior del documento para conocer el motivo del aviso.





Una vez comprobada la información, basta con cerrar la ventana, ya que no podemos "validar la firma" por no disponer del certificado digital instalado.

Recuerde que no es imprescindible el tener instalado en su sistema nuestro Certificado Digital, los documentos que emitimos tiene la misma validez. No obstante, recomendamos su instalación para que el cliente disponga del mayor grado de fiabilidad posible.

Otros estados del documento

En esta guía se muestran los estados más comunes que nuestros clientes pueden encontrar a la hora de recibir un documento de Metaltest. Si en alguna ocasión usted se encuentra con un documento que presente un aspecto distinto al ilustrado en páginas anteriores, por favor, **PONGASE EN CONTACTO CON METALTEST** y revisaremos su caso para detectar cualquier posible error o supuesto fraude en la autenticidad del documento y/o sus firmas.

NOTA IMPORTANTE:

Las imágenes que ilustran los ejemplos responden a la versión 9.2 de Adobe Acrobat. Los clientes que dispongan de versiones anteriores, puede que visualicen un aspecto diferente, tanto en las ventanas como en los iconos. Recomendamos por tanto el actualizar la versión de Adobe Acrobat:

<http://get.adobe.com/es/reader/>