

Evicertia S.L.U. - c/ Lagasca, 95 - 28006 Madrid. - R.M. Madrid Tomo: 28127, Libro: 0, Folio 11, Sección 8, Hoja M-506734, Inscripción 1ª - NIF: ESB86021839



CERTIFICACIÓN DE FIRMAS DE DOCUMENTOS

Evicertia S.L.U. CERTIFICA que en su sistema de certificación EVICERTIA, consta la siguiente evidencia electrónica (EVSIGN), generada a partir de la firma electrónica del documento y/o anexos, tras la lectura y declaración de voluntad sobre el contenido aquí mostrado, facilitando los medios para verificar la identidad de los firmantes, la integridad del contenido, del proceso de visualización y firma, de las fechas de admisión, fecha de entrega y fecha de firma, así como de las declaraciones de voluntad.

IDENTIFICACIÓN DE LA EVIDENCIA

Id. de la evidencia: 018cd6a1-788f-4c97-8db8-c59a3a8af4ba

Id. del affidavit: a190b294-4c63-4c1e-807e-b0ed01755cdf

Localizador universal: <https://ecertia.com/evi/018cd6a1-788f-4c97-8db8-c59a3a8af4ba>

Fecha de admisión: **jueves, 4 de enero de 2024 22:39:16 (UTC)**

Tipo de evidencia: Documento/s firmado/s electrónicamente

EXPEDIDOR

Nombre o razón social: **optio-test**

Dirección electrónica: **soporte@optio.mx**

FIRMANTES

Nombre/s: **ALFONSO TEST - ALFONSO TEST**

DETALLES DEL CONTENIDO

Asunto o título: **prueba**

Tamaño total en bytes: 170152

Número de anexos: 0

Resumen criptográfico SHA256: **c799ff2983c244252a35eebf67c957fad07bf237753359caf3c9d921806f9400**
(hash):

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EXPEDIDOR

Descripción del actor: **Expedidor del documento**

Método autenticación:

Id. del actor: **soporte@optio.mx**

Dirección IP: **40.86.82.38**

Geolocalización:

Sistema operativo: **unknown**

Id. del navegador: *****

Idioma del navegador:

Navegador (UA):

Evicertia S.L.U. actúa en calidad de tercero de confianza (prestador de servicios de confianza según eIDAS), acorde a las legislaciones de firma y comercio electrónico (EU Reglamento Europeo sobre identificación electrónica y servicios de confianza de 2014, EU DE 2000/31/CE de comercio electrónico, CO 527/1999, CR 8454/2005, MX CFPC/CC, EC 67/2002, PE 27269/2000, CHL 19.799, UK E-Comm. Act 2000, USA UETA).

Mediante su plataforma, EVICERTIA genera y custodia regularmente las evidencias electrónicas que sirven de prueba de celebración de contratos, publicaciones y notificaciones, lo que le faculta como testigo independiente de las comunicaciones y declaraciones de voluntad entre las partes. Las evidencias generadas, si así lo solicita el expedidor, se depositan ante notario, quien además verifica periódicamente el funcionamiento de EVICERTIA.

Estas evidencias serán admisibles como prueba documental en los procedimientos judiciales, en los términos de la legislación aplicable, que podrá ser española cuando haya libre elección (Reglamento (CE) 593/2008 y otros convenios internacionales), en cuyo caso la admisibilidad será de acuerdo con el artículo 3 de la ley española 6/2020 de los servicios electrónicos de confianza, y con los artículos 326 y 162 de la Ley española de Enjuiciamiento Civil o de otras jurisdicciones, de acuerdo con la ley y normativas aplicables en el país del receptor.

Este documento puede preservar su validez jurídica si es impreso en papel, conteniendo marcas con los datos electrónicos que permiten verificar su autenticidad.

Certificado de prueba sin
validez legal.



CERTIFICACIÓN DE ENVÍO A ALFONSO TEST - ALFONSO TEST

Fecha: jueves, 4 de enero de 2024 22:39:22 (UTC)

Descripción: Confirmación de envío a ALFONSO TEST - ALFONSO TEST <sistemas@optio.mx> en la solicitud de firma

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tipo de evento ~ (EventType)

Envío a ALFONSO TEST - ALFONSO TEST

Descripción adicional del evento ~ (Description)

Confirmación de envío a ALFONSO TEST - ALFONSO TEST <sistemas@optio.mx> en la solicitud de firma

Rol del usuario ~ (Role)

Signer

Dirección email o teléfono móvil al que se envió la solicitud de firma ~ (DeliveredAddress)

sistemas@optio.mx

Identificador del email enviado ~ (SendEmailRequestId)

fe540e60-45fc-4dfe-b91e-b0ed0175598c

Número de intentos de envío de email ~ (EmailRetryNumber)

1

Detalles del envío ~ (TransmissionDetails)

* Processing emails for domain optio.mx.
* Resolving Mail Exchanger (MX) DNS entries for 'optio.mx'.
* DNS answers provided by DNS server 8.8.8.8:
+ Mail to @optio.mx. is handled by ASPMX.L.GOOGLE.COM. with preference 1.
+ Mail to @optio.mx. is handled by ALT1.ASPMX.L.GOOGLE.COM. with preference 5.
+ Mail to @optio.mx. is handled by ALT2.ASPMX.L.GOOGLE.COM. with preference 5.
+ Mail to @optio.mx. is handled by ALT4.ASPMX.L.GOOGLE.COM. with preference 10.
+ Mail to @optio.mx. is handled by ALT3.ASPMX.L.GOOGLE.COM. with preference 10.

* Trying delivery thru MX server ASPMX.L.GOOGLE.COM...
* Resolving IP Address for Mail Exchanger'ASPMX.L.GOOGLE.COM.'
+ MX host ASPMX.L.GOOGLE.COM. IN A record points to 108.177.15.26.

* Connected to 108.177.15.26

S: 220 mx.google.com ESMTP f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

C: EHLO sender.ecertia.com

S: 250-mx.google.com at your service, [94.103.117.75]

S: 250-SIZE 157286400

S: 250-8BITMIME

S: 250-STARTTLS

S: 250-ENHANCEDSTATUSCODES

S: 250-PIPELINING

S: 250-CHUNKING

S: 250-SMTPUTF8

C: STARTTLS

S: 220 2.0.0 Ready to start TLS

C: EHLO sender.ecertia.com

S: 250-mx.google.com at your service, [94.103.117.75]

S: 250-SIZE 157286400

S: 250-8BITMIME

S: 250-ENHANCEDSTATUSCODES

S: 250-PIPELINING

S: 250-CHUNKING

S: 250-SMTPUTF8

C: MAIL FROM:<evicertia+16fxiomhpu9wxpktsdson7ksbw@ecertia.com> SIZE=31840

C: RCPT TO:<sistemas@optio.mx>

S: 250 2.1.0 OK f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

S: 250 2.1.5 OK f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

C: DATA

- ==> Actual data hidden, see content certification sheet for details. <==

S: 354 Go ahead f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

S: 250 2.0.0 OK 1704407962 f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

S: 221 2.0.0 closing connection f3-20020a7bc8c3000000b0040d8ccc250fsi2290792wml.63 - gsmtip

* Email to sistemas@optio.mx transmitted successfully!

Resultado del envío ~ (TransmissionSuccess)

Enviado con éxito