



INTERNATIONAL CERTIFICATE OF AUTHENTICITY™

Certificado Internacional de autenticidad – Propiedad Intelectual

Certificado:

IHoZgSAiVCYhd9J1DZ/L0LrbJPr64I9WdftGknngyumFZvClhuLRT/VtUSwtTLZNgMQx4Oi7vb+zW5v5bO8QZw==

Digital file name - creation (Nombre del archivo digital-Creación): **Doc web G Y G ABOGADOS archivo original certificado.**

Category (Categoría): **Documentos legales internacionales para páginas web y app's™©.**

Created by (Author-inventor) (Creada por (Autor-inventor)):

LEGAL TECH COL® /ID: 635325 SIC.

Rights holder (Titular de los derechos): Company: **GUTIERREZ Y GUEVARA ABOGADOS SAS. ID (Col): NIT: 900.712.182-2.**

Date and time of release (Fecha y hora de emisión): **2023-04-17 23:08:19 (GMT)**

File Fingerprint (Valor hash del archivo digital **Huella digital del archivo**):

IHoZgSAiVCYhd9J1DZ/L0LrbJPr64I9WdftGknngyumFZvClhuLRT/VtUSwtTLZNgMQx4Oi7vb+zW5v5bO8QZw==

Algorithm (Algoritmo de hash): **SHA-512(base 64).**

Verificación: Si quien lee esta ficha es una persona u organismo público, privado o autoridad judicial y requiere verificar la autenticidad de la creación registrada en esta ficha digital con fines contractuales o judiciales, debe:

Ingresar a: <https://account.digistamp.com/verify.jsp> donde dice: "Drop timestamps and protected files here", adjunte:

- El archivo **original** certificado. (Cuidado, no puede ser una copia o un archivo modificado, sólo se certifica el **original** que le entregamos al momento de la certificación). y
- el segundo archivo enviado, archivo "**Huella Token para verificación**" que se anexa al presente.

El presente **certificado internacional de autenticidad**, tiene la capacidad de probar la existencia de su creación y el momento de ello. Esto es esencial para protegerla de una posible infracción o apropiación indebida. Los creadores y/o innovadores pueden utilizar este certificado para demostrar que estaban en posesión de la creación original antes que nadie.

El presente **certificado internacional de autenticidad** tiene cobertura mundial pues se basa en una avanzada tecnología sugerida y aplicada por **la Organización mundial de la Propiedad Intelectual con sede en Ginebra Suiza** (Organismo del sistema de Naciones Unidas **ONU**) y constituye una prueba protegida contra la manipulación de que su activo de propiedad intelectual existía en una fecha y hora determinada, y de que no ha sido modificado desde entonces. El presente **certificado internacional de autenticidad** es una huella digital única de su activo de propiedad intelectual, que puede utilizarse en cualquier litigio judicial y/o contractual. Permite su cesión (Venta) o licencia (derecho de uso) a un tercero con valor económico alto.

Certificado: *IHoZgSAiVCYhd9J1DZ/L0LrbJPr64I9WdftGknngyumFZvClhuLRT/VtUSwtTLZNgMQx4Oi7vb+zW5v5bO8QZw==*

Ref interno: Legal Tech Col 2023 – 04 - 1846



El presente INTERNATIONAL CERTIFICATE OF AUTHENTICITY™ fue diseñado para cumplir con una de las normas más exhaustivas que existen para los servicios electrónicos de confianza: eIDAS, que es el reglamento de la Unión Europea para la identificación electrónica y los servicios de confianza, incluyendo detalles de las normas técnicas requeridas basadas en las normas ETSI. El cumplimiento de estas normas por parte de éste INTERNATIONAL CERTIFICATE OF AUTHENTICITY™ está certificado por un organismo de evaluación de la conformidad (CAB) independiente y acreditado por eIDAS. Además, el servicio de INTERNATIONAL CERTIFICATE OF AUTHENTICITY™ también está certificado según la norma ISO/IEC 27001 para la gestión de la seguridad de la información.

El presente certificado fue gestionado por abogados de **Legal Tech Col®** ID: 635325 SIC especialistas en Propiedad Intelectual: Industrial y Derechos de Autor: www.legaltechcol.com con el respaldo internacional y certificación tecnológica de **DigiStamp Inc** Dallas – Chicago (EEUU).

• Éxito: las 1 de estas marcas de tiempo son válidas

Huella Token para verificación Doc web
GYG ABOGADOS.p7s

Validación de marca de tiempo: Verificado correctamente. Hora protegida:
2023-04-17 23:08:19 (GMT)

Validación de archivos:

Valor hash protegido: SHA512hash (Base64): IHoZgSAIVCYhd9J1DZ/L0LrbJPr64!9WdftGknngyumFZvClhuLRT/VtUSwtTLZNgMQx4Oi7vb+zW5v5b08QZw==

END OF CERTIFICATE
FIN DEL CERTIFICADO