

Representación Gráfica de Datos Criptográficos



Reporte emitido para la empresa: J4PP SA de CV



Datos Generales del Documento Firmado

Expediente digital: https://portal.seguridata.com/resolve/Extr.hd?task=vwdocprc&sub=4&idprc=275341&idorg=935&token=95F7B705EFAAE 39DD860E4ACBDDF3A

Documento: 0d80b6fb-3a68-41c5-9be7-155df57f35c017800373115076175712.pdf

IdDoc: 663016

IDPrc: 275341

Id Proceso de Firma: 183552

Hash Documento D9FE06EFE69355B5F602BD6B8357DC5842C423289AD1CE776BBDF5EC21EFB78B

Constancia de Conservación NOM 151

AC del Emisor: Autoridad Certificadora Raiz Segunda de Secretaria de Economia

Emisor: SeguriData Privada S.A. de C.V.

Número Constancia: 02099687

Algoritmo Hash: Sha256

Hash docto 0A585ABD869A705F71DC25C833649DC5A7F15F6EB48380ABD9EE82E6FBA543F8

Conservado:

Fecha expedición 2025-03-20T21:07:09Z

(UTC):

Política: 2.16.484.101.10.316.2.5.1.2.2.1.2

Firma Constancia: aTcJHf59FFVBi+2jWAWgd8bAWAGhFkYaP4KIMOLJxSkL4HPvRMc+yNdGKJoRKdX5EYI I1Vs7CjAaYhWUXmmbUkkDQ6TuZ4FUHYOAe4ZiBXTVAqGg082VvkRu3npb+R3eI8oCh7 4ChotZDMCTZf6dSxKXRm2YZr8NQsPhUZD1JpGB1EXLCHb0WpMSJF7uO4Y5U0SALh PbDCUPcHFYQF7qtLuk61Xd6jWt13o1npsqnkHIEpTOXYEgn/3lxlvtgkNKev6fyEyONE+J3 UMr+Ab3wgELtT82nuPf4dRPI52Z3OS0GnwxeYIRdFe8rOpENX57eotbjsE3BxuF3Vtiqlzj0 UV4JxH0j/At8bDYIm9j2WwyG2Akg8eD9aPczubE83/YtPrNl13Hw6cLyjzrmmSd56t1CKUKj LBmDN0nwHFnIsihiDEUMLoZIOCuK04cJh+e040FfpfzkQxl8Ppl2CYvDMP4AVtbcbPm2QQ pYbUa/PckCiZmOgJ0m+sqa5R1nokah+01rvbvgMBxN53BJb2hXI4VxxzfzpzL6O7OEMuG Os9NeHKrdLd7+Ho4frBXgSRyTuyzJCVN+0geG12uNwXjtq3vWLIFmODXGGFV9pP8yfqS NI4mHDMMKHEK6PId98tTE2QygcFpAikic9F6SU2PKg6ofxMl2lrTDWoQyvXIzZI=

Evidencia criptográfica por firmante:

TSP:

Firmante: Alejandro Arouesty Galván

Fecha de firma (UTC): 2025-03-20T21:07:08Z

Serie Firmante: 02099687

AC de la TSA: Autoridad Certificadora Raiz Segunda de Secretaria de Economia

TSA: TSA1-SHA256

Algoritmo Hash: Sha1

Hash: 98F245DD95CF948711E9E6B7D4C2380A961BCAE2

Política: 2.16.484.101.10.316.2.5.1.3.1.1.2

Firma Estampilla: c8e5GHckl+CzaJzRfMAyPkFGwGvxUsU3Yluw7dL1j1he6yddlcpyDDPdpVTm5dZGlumd8A

majWjxZwvElCnsYFoXDXAKDiWFz23LAhesSCTIMAwy+MjUBDiygJIDWmQYsIZ0plt17Fd y9i7LuuptzM2El5qtolv4GW9y+QrSDQkFEcMmWVbLyKcm8QOuyV7NLIG7DlxJm2OjPJuP dXqsMOLflAvdgrwe27C1Rs5udETp7F514gSRcywzNKOqVEKsa2ltau/uOso4C6Pz67JBd2 NcGxqvaxdPs6rCYwt8PllvlVkvXOghrMiYhq+bV2W8M7pfYJKtaj663G97FNbBWU+vaBYq/ PSTQOoDXC0VklUxPCI7wvtXuFOjqSwf0I1FMxuXJPmQGxcdwCNi25AED6a1uJje3H353f kYh93hlwSyPZN4AZvsPcD/3ebLQhp7x84viUltN0jEeUudjIIRmxjWgfljHGD62vZ5pxNHKilvg RPQfuyJRNGU4sUzhMelLhCOb10dIrr5fPxaOjcyNQeCNKjQtlWBqxfrfUq9XLrszm6x228PY beYUyJ6reMOuM/t0EKE8/euBqJniYrPup71mXCs7y2uqEAVAdAV8EGf9U4FvvvkvcnJkXV

gxWgUtpM3HnCME55eNyLPdTP6ROav7xyxFuz/r4KzbJ5A3V0=

OCSP:

AC Respondedor
Autoridad Certificadora Interna

Respondedor OCSP: OCSP_INT

OCSP:

Serie Consultada: 3030303030303030303030303030303131303134

Fecha Consulta 2025-03-20T21:07:08.000+0000

Bitácora de eventos:

2025-03-20 15:07|MAPF103103|Alejandro Arouesty Galván|Cerrado de proceso exitoso

2025-03-20 15:07||Alejandro Arouesty Galván|El Documento 0d80b6fb-3a68-41c5-9be7-

155df57f35c017800373115076175712.pdf fue firmado exitosamente por Alejandro Arouesty Galván con ip 189.149.95.61.

2025-03-20 15:07||Alejandro Arouesty Galván|close task 765473 con estatus : Cerrado

2025-03-20 15:06||Alejandro Arouesty Galván|Alejandro Arouesty Galván - Validación de ID exitosa.

2025-03-20 15:06||Alejandro Arouesty Galván|Alejandro Arouesty Galván - Aceptó las Políticas de Privacidad.

2025-03-20 15:06|||El proceso de firma ha sido inicializado exitosamente por null para el documento 663016.

Terminología

Fecha de firma: Fecha y hora (horario CENAM) al momento de procesar la petición.

Algoritmo SHA1: Algoritmo para calcular la "huella digital" (foot print) de una cadena de bits, en este caso el

resultado (el hash) es de 160 bits.

Política firmante 2

Object ID que señala la política de firma de acuerdo a la SE para los PSC (prestadores de .16.484.101.10.316.2.5

Servicios Certificados). .1.2.2.1.2:

Firma RSA firmante: Cadena en formato Base64 que representa la firma digital (RSA-SHA256) de una cadena

Firma RSA

Cadena en formato Base 64 que representa firma digital (RSA-SHA256) de una cadena de constancia de bits (constancia NOM151).

conservación:

Cadena de firma Cadena en formato Base 64 que representa la huella digital (hash) que será firmada por el

firmante: usuario.

Cadena de firma

Cadena en formato Base 64 que representa la huella digital (hash) que será firmada por el Constancia de servicio.

Conservación:

Sello de tiempo: Generación de sellos de tiempo mediante los estándares RFC 3161, ver

https://www.ietf.org/rfc/rfc3161.txt

OCSP: (Online Certificate Status Protocol) Respuesta de una Autoridad Certificadora para validar

en línea que un certificado digital no esté revocado o expirado.

Número de serie del

Identificador que genera la Autoridad Certificadora al generar el certificado. Certificado:

Algoritmo SHA 256: Algoritmo para calcular la "huella digital" (foot print) de una cadena de bits, en este caso el

resultado (el hash) es de 256 bits.

Servicio de

https://validador.seguridata.com:8443/ValidacionNOM/sgdata/home

validación: