



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=95F7B705EFAAE39DD860E4ACBDDF3A>

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

**IdDoc:** 663016

**IDPrc:** 275341

**Id Proceso de Firma:** 183552

**Hash Documento Original:** 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 Conservado:** 0A585ABD869A705F71DC25C833649DC5A7F15F6EB48380ABD9EE82E6FBA543F8

**Fecha expedición (UTC):** 2025-03-20T21:07:09Z

**Política:** 2.16.484.101.10.316.2.5.1.2.2.1.2

[illegible]

**Fecha Consulta** 2025-03-20T21:07:08.000+0000  
**(UTC):**

## 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**  
**.16.484.101.10.316.2.5**  
**.1.2.2.1.2:** Object ID que señala la política de firma de acuerdo a la SE para los PSC (prestadores de Servicios Certificados).

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

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

**Cadena de firma**  
**firmante:** Cadena en formato Base 64 que representa la huella digital (hash) que será firmada por el usuario.

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

**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**  
**Certificado:** Identificador que genera la Autoridad Certificadora al generar el 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**  
**validación:** <https://validador.seguridata.com:8443/ValidacionNOM/sgdata/home>

