DENUNCIA DE INCUMPLIMIENTO 1/2024, POR APLICACIÓN DE NORMAS GENERALES O ACTOS DECLARADOS INVÁLIDOS EN LA CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL 16/2017 DENUNCIANTE: MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN SUBSECRETARÍA GENERAL DE ACUERDOS SECCIÓN DE TRÁMITE DE CONTROVERSIAS CONSTITUCIONALES Y DE ACCIONES DE INCONSTITUCIONALIDAD

En la Ciudad de México, a veintitrés de octubre de dos mil veinticinco, se da cuenta al Ministro Hugo Aguilar Ortiz, Presidente de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, con el estado procesal que guarda el presente medio de control constitucional. Conste.

Ciudad de México, a veintitrés de octubre de dos mil veinticinco.

Estado de autos.

Vistas las constancias que obran en el expediente, se advierte que el **Tribunal** de **Justicia Administrativa del Estado de Nuevo León**, fue omiso en desahogar el requerimiento formulado en proveído de trece de junio de dos mil veinticinco.

Para mejor comprensión del asunto, es pertinente precisar que en el referido fallo se establecieron los siguientes efectos:

- "(...) 73 En consecuencia, al tenerse por acreditado que <u>la Sala Superior del Tribunal de</u> <u>Justicia Administrativa del Estado de Nuevo León aplicó una norma general declarada inválida por el Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación</u>, en perjuicio del Municipio de San Pedro Garza García, de la misma entidad federativa, parte actora en la controversia constitucional 16/2017; y, con fundamento en el artículo 105, penúltimo párrafo, en relación con el artículo 107, fracción XVI, de la Constitución Federal, así como en el artículo 47 de la Ley Reglamentaria de las fracciones I y II del Artículo 105 constitucional, se declara <u>fundado</u> la presente denuncia de incumplimiento y, en consecuencia, <u>requiérase a ese</u> <u>órgano jurisdiccional</u> para que, dentro del plazo de quince días hábiles contados a partir de la notificación de esta resolución:
- 1) Deje insubsistente la sentencia dictada el treinta y uno de octubre de dos mil veintitrés, dentro del recurso de revisión del juicio contencioso administrativo 01/2018;
- 2) Hecho lo anterior, resuelva lo que en derecho proceda en dicho juicio, según la litis planteada y los medios de convicción existentes en autos, y prescinda de aplicar el artículo 59, párrafo tercero, fracción II, de la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano, expedida mediante el decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintiocho de noviembre de dos mil dieciséis, precepto que fue invalidado por el Pleno de esta Suprema Corte de Justicia de la Nación al resolver la controversia constitucional 16/2017, promovida por el Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León;
- 3) Ello, teniendo en cuenta que la participación real y efectiva del Ayuntamiento de San Pedro Garza García, Nuevo León, en la planeación urbana se encuentra contemplada en el <u>Plan de Desarrollo Urbano Municipal, Nuevo León 2030 y su Plano E2 de Zonificación</u>

DENUNCIA DE INCUMPLIMIENTO 1/2024, POR APLICACIÓN DE NORMAS GENERALES O ACTOS DECLARADOS INVÁLIDOS EN LA CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL 16/2017

<u>Secundaria, Usos y Destino de Suelo</u>, al cual deberá atenderse puntualmente en respeto a su autonomía municipal, tal y como ha reconocido este Alto Tribunal en la referida controversia constitucional 16/2017;

4) Lo anterior, bajo apercibimiento que, en caso de incumplimiento a lo determinado por esta Suprema Corte de Justicia de la Nación, se procederá en los términos del artículo 107, fracción XVI, párrafo segundo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos."

Requerimiento.

Bajo esa premisa, se requiere a los Magistrados de la Sala Superior del Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Nuevo León, para que en el plazo de cinco días hábiles, informen sobre las acciones tendentes a cumplir con el fallo constitucional, en los términos precisados en la ejecutoria dictada en este asunto.

Lo anterior, debiendo remitir copia certificada de las constancias que acrediten tales actuaciones.

Apercibimiento.

Apercibidos que de no desahogar el requerimiento, se les impondrá una multa de hasta **ciento veinte** el valor de la Unidad de Medida y Actualización, de conformidad el artículo 59, fracción I, del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria de la Ley Reglamentaria de la materia; medio de apremio que se aplicará sobre su patrimonio personal.

Notifiquese.

Por lista y mediante vía electrónica.

Cúmplase.

Lo proveyó el Ministro Hugo Aguilar Ortiz, Presidente de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, quien actúa con Fermín Santiago Santiago, Secretario de la Sección de Trámite de Controversias Constitucionales y de Acciones de Inconstitucionalidad.

CAGV/RAHCH

DENUNCIA DE INCUMPLIMIENTO POR APLICACIÓN DE NORMAS O ACTOS DECLARADOS INVÁLIDOS EN LA

CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL 1/2024

Evidencia criptográfica · Firma electrónica certificada Nombre del documento firmado: Acuerdo.docx Identificador de proceso de firma: 757461

AC de la Suprema Corte de Justicia de la Nación

Nombre	HUGO AGUILAR ORTIZ	Eştado del		
		certificado	OK	Vigente
		Povossión	OK	No revocado
		<u> </u>		
,		Estatus IIIIIIa	UK	Valida
	SHA512/RSA_ENCRYPTION		1	\rightarrow
	/		_ /	
		/	/	
		5b 8b 7e 0f 40	35 ad	e0 d6 7c 9t 08
,				
Fecha (UTC / Ciudad de México)	24/10/2025T02:19:58Z / 23/10/2025T20:19:58-06:00	<i>)</i>		
Nombre del emisor de la respuesta TSP	TSP FIREL/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Emisor del certificado TSP Autoridad Certificadora Intermedia de la Suprema Corte de Justicia de la Nación				ón
Identificador de la secuencia	631811			
Datos estampillados	3B16A8FAFB54C3F4F1C64B8BB26E28A16AE1B8C81	CF312A678561	66AAI	7048D1C7A8
Nombre	FERMÍN SANTIAGO SANTIAGO	Estado del	OK	Vigente
		certificado	OK	. Vigerile
Serie del certificado del firmante	706a6620636a66320000000000000000000007587	Revocación	OK	No revocado
	23/10/2025T18:09:007 / 23/10/2025T12:09:00-06:00	Estatus firma	OK	Valida
Fecha (UTC / Ciudad de México)	23/10/2025T18:09:00Z / 23/10/2025T12:09:00-06:00	Estatus firma	OK	Valida
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo	23/10/2025T18:09:00Z / 23/10/2025T12:09:00-06:00 SHA512/RSA_ENCRYPTION	Estatus firma	OK	Valida
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma	SHA512/RSA_ENCRYPTION			
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 26	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 4f 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 6	eb b9 0c d0 33 1	17 c2 e	4 aa 2c 8a a8
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 Aff 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57	eb b9 0c d0 33 ² f7 b7 06 47 31	17 c2 e 7e 10	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 21 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fd	SHA512/RSA_ENCRYPTION 20 Aff 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 31 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 32 7 1b 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 fi	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fd 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 66	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 Aff 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 7 1b 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c 3 fd 5c c0 d6 98 c1 98 f4 11 25 60 36 07 fa 89 30 fb 58 ee 6	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 4	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 ff 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 0	SHA512/RSA_ENCRYPTION 20 Aff 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 7 1b 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c 3 fd 5c c0 d6 98 c1 98 f4 11 25 60 36 07 fa 89 30 fb 58 ee 60 10 6 58 d2 46 84 df fb 5a 41 a4 ef 00 d0 83 8c 1f 44 2d 6b 7c	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 4	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 21 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fd 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 63 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 0e4 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 Af 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 7 1b 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c 3 fd 5c c0 d6 98 c1 98 f4 11 25 60 36 07 fa 89 30 fb 58 ee 6 06 58 d2 46 84 df fb 5a 41 a4 ef 00 d0 83 8c 1f 44 2d 6b 7c 17 8 c7 49 be 56 ae b4 b2 9e 19 b3 da	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 4	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fd 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e e4 fa f0 21 08 d8 fa 1c/ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México)	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2) Aff 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e8 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 7 1b 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c3 fd 5c c0 d6 98 c1 98 f4 11 25 60 36 07 fa 89 30 fb 58 ee 60 65 8d 246 84 df fb 5a 41 a4 ef 00 d0 83 8c 1f 44 2d 6b 7c 178 c7 49 be 56 ae b4 b2 9e 19 b3 da 23/10/2025T18:09:00Z / 23/10/2025T12:09:00-06:00	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 f c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 ff 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 64 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSF	SHA512/RSA_ENCRYPTION 20 4f 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e 30 8 a4 93 8c d2 7b c7 74 6d c5 c2 5f 78 f9 16 3a 44 a6 3e 57 31 15 15 be 17 03 a1 bb bd bb c4 86 15 a8 0d 86 92 05 ba c 32 6d 5c c0 d6 98 c1 98 f4 11 25 60 36 07 fa 89 30 fb 58 ee 60 32 66 58 d2 46 84 df fb 5a 41 a4 ef 00 d0 83 8c 1f 44 2d 6b 7c 33 78 c7 49 be 56 ae b4 b2 9e 19 b3 da 23/10/2025T18:09:00Z / 23/10/2025T12:09:00-06:00 34 Servicio OCSP ACI del Consejo de la Judicatura Federa	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 fl 6b cb d8 7d 75 d c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 26 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fd 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 64 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSF Emisor del certificado de OCSP	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 fl 6b cb d8 7d 75 d c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 ff 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 66 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e e4 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSP Emisor del certificado de OCSP Número de serie del certificado OCSP	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 fl 6b cb d8 7d 75 d c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fr 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 64 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSP Emisor del certificado de OCSP Número de serie del certificado OCSP Fecha (UTC / Ciudad de México)	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 4f 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 fl 6b cb d8 7d 75 d c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 26 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 46 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 ff 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 66 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e e4 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSP Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta TSP	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 f c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32 83 35 d6 3b 3
Fecha (UTC / Ciudad de México) Algoritmo Cadena de firma 8c 46 f7 fd c3 15 32 28 09 02 7a 00 10 e2 28 ef 9e 2d 4e 2a d3 4c 98 12 6a 4d fa c1 13 48 61 2e 86 48 cf bb 97 76 c1 2b 50 e5 d1 93 fr 37 f0 d9 b3 2d 1d 59 3f e1 e5 97 b2 45 40 68 8e 8a b9 66 7c 41 ed 06 0b 08 dd da 95 1e 64 fa f0 21 08 d8 fa 1c ae aa 8d 48 1d 3a 1c Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSP Emisor del certificado de OCSP Número de serie del certificado OCSP Fecha (UTC / Ciudad de México)	SHA512/RSA_ENCRYPTION 2 4f 89 6a 7e fe 20 5b 45 69 7f 7c 92 c4 97 66 eb fb b1 43 e	eb b9 0c d0 33 f f7 b7 06 47 31 0 ed 3a 83 d6 f 6b cb d8 7d 75 f c5 f6 b6 5a 42	17 c2 e 7e 10 0 b1 5f 4f 52 2 39 93	4 aa 2c 8a a8 77 d6 f1 55 59 ab b3 cd 79 7 fd 25 bf 32 83 35 d6 3b 3
	rf c8 b5 7a 18 98 aa a1 d7 f2 b9 9f 80 44 33 eb 7b 4e d0 34 70 6b 02 fe 5f 98 8b c4 aa cd d9 0e d7 aa ad 15 46 b5 e2 b5 00 70 76 85 47 f1 48 ee bd c9 69 9f af a7 85 21 d7 02 62 06 52 7d e7 c9 fa 75 76 12 7d 75 cd c0 72 7 Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta OCSF Emisor del certificado de OCSP Número de serie del certificado OCSP Fecha (UTC / Ciudad de México) Nombre del emisor de la respuesta TSP Emisor del certificado TSP Identificador de la secuencia Datos estampillados	Serie del certificado del firmante 706a6620636a66330000000000000000000000000	Serie del certificado del firmante 706a6620636a66330000000000000000000042ad Revocación Fecha (UTC / Ciudad de México) 24/10/2025T02:19:58Z / 23/10/2025T20:19:58-06:00 Estatus firma SHA512/RSA_ENCRYPTION SHA	AUOH730401HOCGRG05 Serie del certificado del firmante 706a6620636a66330000000000000000000000000

39396F48CBDBE016962553921BDA6E16A33790594BF78160596C33816B56B5D5DB4BE

Datos estampillados