Identificador Electrónico

Clave Única de Registro de Población

Número de Certificado de Nacimiento

Entidad de Registro

**MEXICO** 

Municipio de Registro

Compareció	Oficialía	Fecha de Registro	Libro	Número de Acta	

## Datos de la Persona Registrada

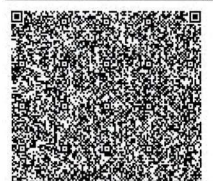
Estados Unidos Mexicanos

Acta de Nacimiento

Primer Apellido Nombre(s) Segundo Apellido NICOLAS ROMERO **MUJER MEXICO** Fecha de Nacimiento Sexo Lugar de Nacimiento Datos de Filiación de la Persona Registrada MEXICANA Primer Apellido Nacionalidad Nombre(s) Segundo Apellido CURP MEXICANA Primer Apellido Nacionalidad CURP Nombre(s) Segundo Apellido

Anotaciones Mar	ginales	Certificación	
Sin anotaciones marginales	GOBIERNO DEI	Se extiende la presente copia certificada, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 3.1 y 3.7 del Código Civil del Estado de México y 6 fracción XXXVI y 39 del Reglamento Interior del Registro Civil del Estado de México. La Firma Electrónica con la que cuenta es vigente a la fecha de expedición; tiene validez jurídica y probatoria de acuerdo a las disposiciones legales en la materia.	
=	ESTADO DE MÉXICO	A LOS 06 DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOY FE.	

Oficialia 01



Nicolas Rometo
VG 9t bz
YW Q6 Ti
xD VV JQ

Códígo de Verificación

Firma Electrónica Avanzada

VG 9t bz p8 TG li cm 86 MT F8 Rm 9q YT p8 QW N0 YT oy MT gy fE Vu dG lk YW Q6 TU VY SU NP fE 11 bm lj aX Bp bz pO SU NP TE FT IF JP TU VS T3 xD VV JQ Ok dP Uk ky Mj A5 MT dN TU NN U1 RB NX xS ZW dp c3 Ry YW



Código QR

DIRECTOR DEL REGISTRO CIVIL

La presente copia certificada del acta de nacimiento es un extracto del acta que se encuentra en los archivos del Registro Civil correspondiente, la cual se ha expedido con base en las disposiciones jurídicas aplicables, cuyos datos pueden ser verificados en la página https://cevar.registrocivil.gob.mx/eVAR/ConsultaFolio.jsp ,capturando el Identificador Electrónico que se encuentra en la parte superior derecha del acta, para su consulta en dispositivos móviles, descarga una aplicación para lectura del código QR.