

Conoce el ABC de la Credencial para Votar

Identifica los elementos de seguridad que garantizan su autenticidad

C
B
A



INTRODUCCIÓN

Desde septiembre de 1992, el entonces Instituto Federal Electoral asumió el compromiso de emitir un instrumento de identidad confiable y seguro: la **Credencial para Votar**.

Con la evolución institucional hacia el Instituto Nacional Electoral (INE), este esfuerzo se ha consolidado mediante la aprobación de nuevos modelos que integran tecnología de vanguardia y robustos elementos de seguridad.

A lo largo de más de tres décadas, cada actualización de la credencial ha respondido a un doble propósito: blindar el documento contra cualquier intento de falsificación y garantizar la protección absoluta de los datos personales de la ciudadanía. De este modo, la evolución tecnológica se traduce directamente en confianza democrática.

Actualmente, coexisten diversos modelos de credencial vigentes y válidos para ejercer el derecho al voto y para ser utilizados como el medio de identificación oficial en nuestro país. Es importante señalar que los modelos antiguos (como los tipos "03", "06", "12", "15" y "18", así como el "Modelo C y D") han perdido su vigencia. Por norma legal, la vida útil de cada credencial es de diez años a partir de su emisión, periodo tras el cual es indispensable proceder a su renovación.

Con el objetivo de facilitar la comprensión de estas transiciones, presentamos el **ABC de la Credencial para Votar**. En esta guía práctica encontrarás todo lo necesario de manera clara y sencilla: desde las características del modelo más reciente y los criterios de vigencia, hasta los elementos de inclusión y seguridad que redefinen el diseño actual de nuestra identidad.

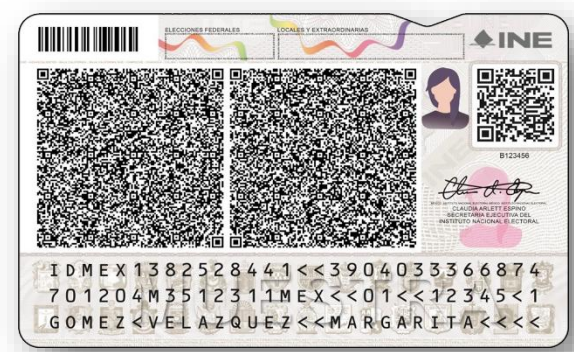
Imagen creada con IA

Vistas del modelo actual "I y J" a partir de junio de 2026

Anverso Nacional



Reverso Nacional y Extranjero



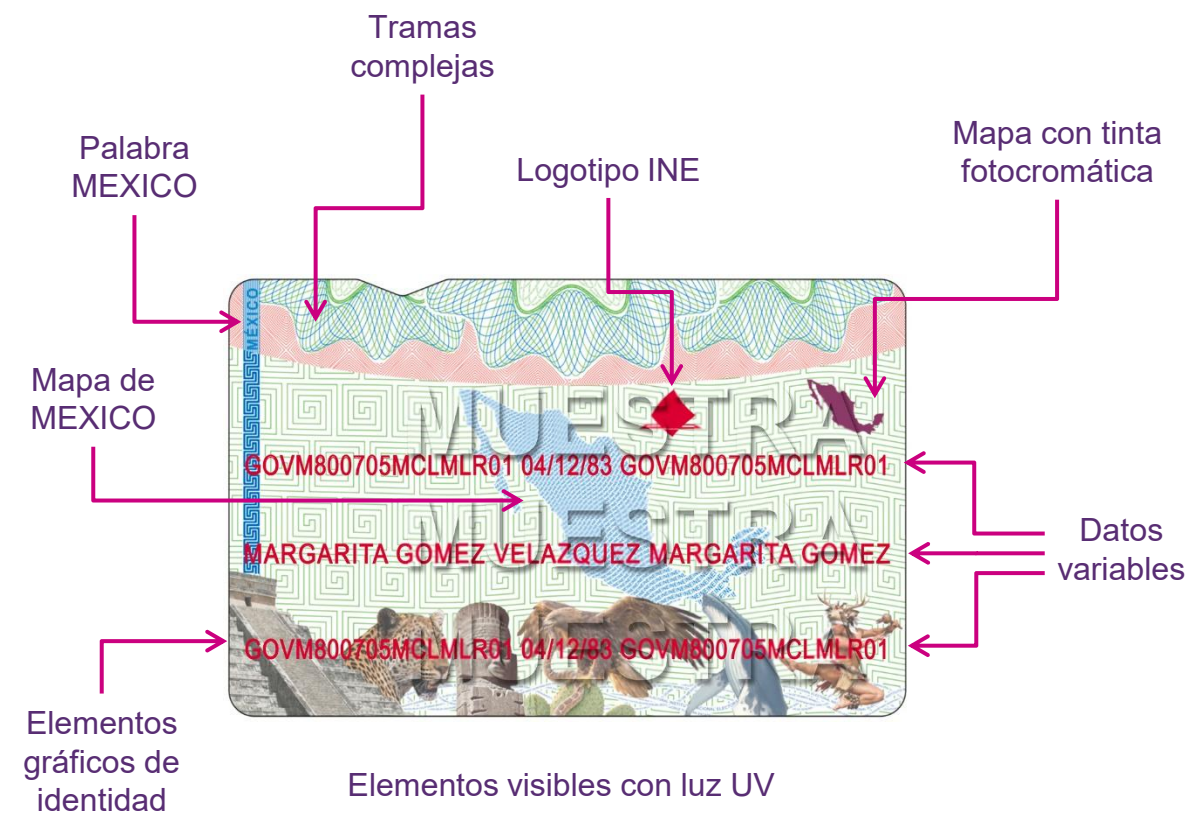
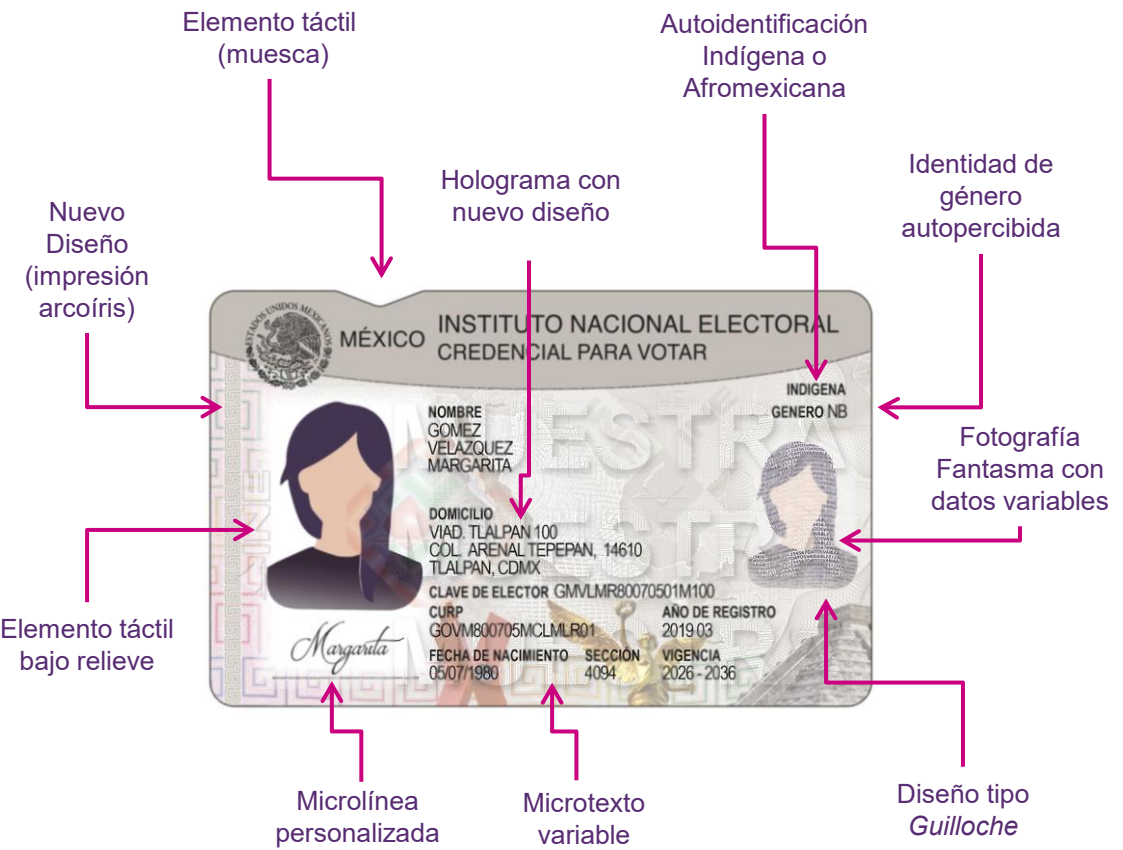
Anverso Extranjero



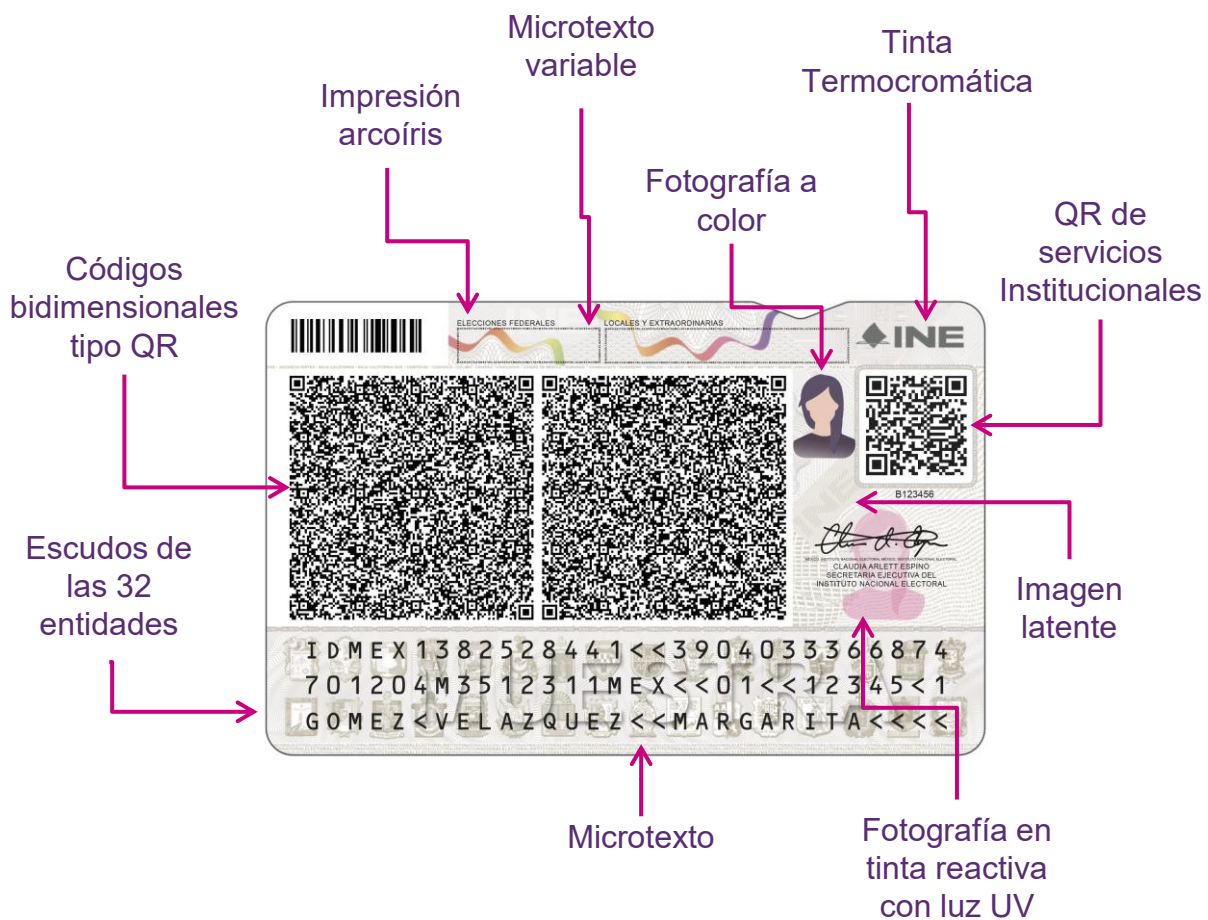
Tinta UV Nacional y Extranjero



Vistas del modelo actual "I y J" a partir de junio de 2026






Vistas del modelo actual "I y J" a partir de junio de 2026



Elementos de seguridad visibles

› Anverso

I-J	Descripción
	<p>Micro-texto</p> <p>A través de un lente de aumento o cuentahilos de al menos 10X es posible leer microtextos en diferentes áreas del diseño.</p>
	<p>Micro-texto variable</p> <p>Al momento de personalizar la Credencial para Votar se imprimen micro-textos con información que corresponde a la persona titular.</p>
	<p>Micro-texto modulado</p> <p>El diseño del fondo de seguridad contiene micro-texto en dirección y tamaño variables, en algunos casos este micro-texto se lee en modo espejo.</p>
	<p>Línea Guilloché</p> <p>A través de Software especial de seguridad y usando parámetros específicos se generan líneas finas entrelazadas que forman patrones Guilloché que se caracterizan por su difícil reproducción ante intentos de copia con fines fraudulentos.</p>
	<p>Siglas INE</p> <p>En el fondo de seguridad encontramos las siglas INE con tamaño y dirección variable.</p>
	<p>Efecto de realce</p> <p>Líneas finas que contienen una modulación tal que simulan en realce la imagen de la boleta electoral entrando a la urna.</p>

Elementos de seguridad visibles

› Anverso

I-J	Descripción
	<p>Impresión arcoíris</p> <p>El fondo de seguridad tiene patrones de líneas con dos o más colores de tinta simultáneos. La impresión se realiza utilizando un equipo especializado para crear una fusión controlada de colores semejantes que simulen el efecto de colores de un arcoíris.</p>
	<p>Patrón debilitado</p> <p>El área blanca destinada a la impresión de fotografía se fusiona con el fondo al debilitar la impresión de líneas, color y elementos de seguridad.</p>
	<p>Elemento táctil / Bajo relieve</p> <p>El diseño de la Credencial para Votar cuenta con un elemento de seguridad perceptible al tocarlo con las yemas de los dedos. Este elemento contiene las siglas del INE y la boleta electoral entrando a la urna.</p>
	<p>Elemento táctil / Muesca</p> <p>En el borde superior a la izquierda de la Credencial para Votar, el diseño presenta una muesca distintiva que permite de manera táctil conocer la orientación de la Credencial para Votar para personas con discapacidad visual.</p>
	<p>Efecto moiré</p> <p>El Software especializado para el diseño de elementos de seguridad nos permite crear imágenes por contraste a través de puntos diminutos –dots–, cuyo tamaño hace imposible su reproducción por software convencional o dispositivos de escaneo.</p>

Elementos de seguridad visibles

› Anverso

I-J Descripción



Imágenes en color / Punto estocástico

Impresión en alta resolución de imágenes usando punto estocástico, el cual permite reproducir detalles más finos. Se generan puntos aleatorios más pequeños comparado con la trama convencional.



Fotografía fantasma formada con datos variables en micro-texto

Como un elemento de seguridad, la fotografía se reproduce en menor tamaño e intensidad usando micro-textos con un patrón variable. A través de un lente de aumento o cuentahílos puede leerse información que corresponde a la persona titular de la Credencial para Votar.



Imagen latente

A través de la composición de líneas se obtiene un contraste sutil que visualmente muestra una imagen. El manejo de línea hace imposible su reproducción por Software convencional o dispositivos de escaneo.



Patrones especiales

La geometría intrincada formada por líneas finas, micro-texto, y logotipos crean patrones difíciles de reproducir. Inclusive usando un Software de diseño especializado se requieren los parámetros específicos con que fueron generados. Estos detalles se pierden cuando se intenta reproducir por métodos convencionales como escáneres y copiadoras.

Elementos de seguridad visibles

› Anverso

I-J Descripción



Tinta fotocromática







El diseño contiene en el cuadrante superior derecho la imagen del mapa de la República Mexicana impreso con tinta fotocromática. La tinta es invisible al ojo humano y se activa al ser expuesta durante al menos 7 segundos a una fuente directa de luz ultravioleta. Al suspender la exposición a esta luz la imagen del mapa aparece a simple vista en color púrpura y recupera su invisibilidad paulatinamente en alrededor de 30 segundos.



Elementos de seguridad visibles

› Anverso


I-J Descripción

	<p>Línea Guilloché</p> <p>Líneas finas entrelazadas que forman patrones Guilloché que se caracterizan por su difícil reproducción ante intentos de copia con fines fraudulentos.</p>
	<p>Logotipo INE</p> <p>Reproducción de boleta electoral con tinta UV que reacciona en color rojo al ser expuesta a una fuente de luz UV.</p>
	<p>Mapa impreso con tinta fotocromática</p> <p>Elemento de verificación ubicado en la parte superior derecha que contiene el mapa de la República Mexicana impreso con tinta reactiva UV.</p>
	<p>Datos variables</p> <p>información que corresponde a la persona titular de la Credencial para Votar impreso con tinta UV que reacciona el color rojo al ser expuesto a fuente de luz UV.</p>
	<p>Siglas INE</p> <p>En el fondo de seguridad encontramos el mapa de la República Mexicana con las siglas INE con tamaño y dirección variable.</p>
	<p>Micro-texto modulado</p> <p>El diseño del fondo de seguridad contiene micro-texto en dirección y tamaño variables, en algunos casos este micro-texto se lee en modo espejo.</p>

Elementos de seguridad visibles

› Anverso




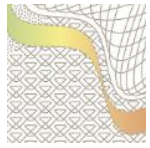

I-J Descripción

	<p>Elementos gráficos de Identidad Nacional</p> <p>Representación de elementos simbólicos nacionales reactivos en luz UV.</p>
---	--








Elementos de seguridad visibles

› Reverso

I-J	Descripción
	<p>Tinta termocromática</p> <p>En el cuadrante superior derecho aparece el logotipo del INE impreso con tinta termocromática, esta tinta reacciona a la temperatura al friccionar fuertemente la Credencial para Votar con la yema del dedo –protegido con un trozo de tela– se notará que la imagen se desvanece, recuperando su visibilidad paulatinamente en alrededor de 30 segundos.</p>
	<p>Código de barras 128</p> <p>Código de barras con la información que determina el Instituto.</p>
	<p>Códigos QR</p> <p>Aparecen 3 códigos QR, dos de ellos de alta densidad cuya lectura requiere el uso de la Aplicación Móvil que dispone el INE y un tercer código de lectura abierta. Los códigos QR contienen información que determina el Instituto.</p>
	<p>Impresión arcoíris</p> <p>El fondo de seguridad tiene patrones de líneas con dos o más colores de tinta simultáneos. La impresión se realiza utilizando un equipo especializado para crear una fusión controlada de colores semejantes que simulen el efecto de colores de un arcoíris.</p>
	<p>Zona de lectura mecánica</p> <p>Sección con letras y números aparentemente aleatorios, separados por símbolos. Se usa para la verificación automatizada de documentos de identidad. Es un estándar internacional que almacena datos personales clave en un formato para verificación rápida.</p>

Elementos de seguridad visibles

› Reverso

I-J	Descripción
	<p>Micro-texto positivo y negativo</p> <p>En distintas ubicaciones del diseño del fondo de seguridad encontramos micro-textos positivos y negativos impresos en Offset de alta resolución. A través de un lente de aumento o cuentahílos de al menos 10X podemos dar lectura a dichos textos.</p>
	<p>Micro-texto variable</p> <p>Al personalizar la Credencial para Votar se incorpora micro-texto con información de la persona titular. A través de un lente de aumento o cuentahílos de al menos 10X puede leerse esta información.</p>
	<p>Micro-texto variable</p> <p>Al personalizar la Credencial para Votar, se incorpora micro-texto con información de la persona titular. A través de un lente de aumento o cuentahílos de al menos 10X puede leerse esta información.</p>
	<p>Fotografía a color</p> <p>Reproducción de fotografía principal a todo color en menor tamaño.</p>
	<p>Imagen latente</p> <p>A través de la modulación de líneas y variación de espesor se obtiene un contraste sutil que visualmente muestra una imagen. El espesor de línea hace imposible su reproducción por Software convencional o dispositivos de escaneo.</p>

Elementos de seguridad visibles

› Reverso

I-J Descripción

Siglas INE

En el fondo de seguridad encontramos las siglas INE con tamaño y dirección variable combinadas con micro-texto modulado.

Escudos de entidades federativas

Sobre un fondo en relieve de líneas finas se ubican los escudos que representan a las 32 entidades federativas de la República Mexicana, usando punto estocástico en su impresión de alta resolución.

Fotografía impresa con tinta UV

Reproducción de fotografía impresa con tinta UV que reacciona en color rojo al ser expuesta a una fuente de luz UV.

Elementos de seguridad visibles

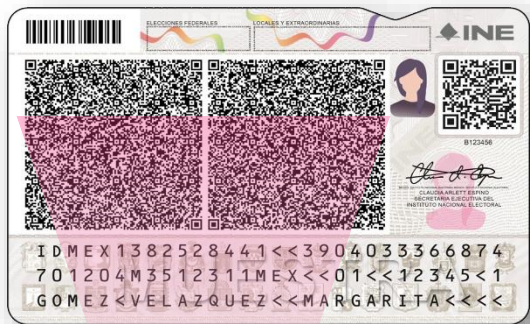
› Reverso



J

Actualización de Códigos QR

La lectura de los nuevos códigos QR es más ágil y accesible, lo que optimiza la verificación de la Credencial para Votar. Además, el diseño y encriptación de sus datos permite garantizar que fueron emitidos por el INE, previniendo así el uso de credenciales falsas o alteradas.

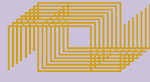



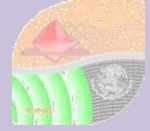



Contenido de los códigos bidimensionales QR de alta densidad	
1	CURP
2	CIC
3	OCR/Ciudadano_ID
4	Nombre
5	Apellido Paterno
6	Apellido Materno
7	Entidad
8	Municipio
9	Sección
10	Vigencia
11	Sexo / Género
12	Tipo CPV Nacional/Extranjero
13	Datos de texto complementarios
14	Fotografía con marca de agua
15	Huella digitalizada



Elementos de seguridad visibles de los diferentes modelos de Credencial para Votar

Elementos de seguridad exclusivos del INE

A	 Padrón Electoral	Sello metálico, realizado mediante una impresión metalcobrizada sobre el laminado. Cubre parte de la fotografía instantánea. Deja rastro evidente en caso de intento de deslaminación.
B	 Logotipo Instituto Federal Electoral (IFE)	Sello trimodal, al iniciar la credencial hasta tres cambios de color (verde,-transparente-ocre). Cubre parte de la fotografía digital. Deja un rastro evidente en caso de intento de deslaminación.
C	 Republica Mexicana Logotipo IFE	Sello Kinegrama, se trata de un Dispositivo Óptico Variable (OVD), que hace visibles hasta 8 efectos dependiendo de la luz y el ángulo en que se reciba al mover la credencial. Cubre parte de la fotografía digital, la firma digitalizada, la fotografía "fantasma", el año de registro y el número de emisión.
DEF	 INE	Dispositivo de seguridad visual que cambia de color de forma trimodal (OCRE-TRANSPARENTE-OLIVO) según el ángulo con el que se mire. Deja rastro evidente en caso de intento de deslaminación. Contiene partículas Taggent que son validadas por medio de un dispositivo electrónico.
GH		Dispositivo de seguridad visual con efectos de cambio de color, transición de ola con movimientos de arriba/abajo, derecha/izquierda y al rotarlo 90 grados. Deja rastro evidente en caso de intento de deslaminación.
IJ		Dispositivo de Imagen Ópticamente Variable Difractivo (DOVID) clasifica elementos de seguridad en tres niveles: El Nivel 1 incluye efectos ópticos y visuales a simple vista (permutación de color a 90°, cambios acromáticos, efectos 3D, de ola y difractivos). El Nivel 2 abarca medidas de mayor detalle como microtexto y efectos polarizados. Por último, el Nivel 3 contiene nanotexto para máxima seguridad.

Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Anverso

IJ Emitidas a partir de junio de 2026

Dimensiones: 8.6 X 5.4 cm
Espesor: 0.76 mm

- > La firma se muestra en el anverso.
- > Tintas UV y Arcoiris.
- > Domicilio Opcional.
- > Autoidentificación Indígena/Afromexicana.
- > Sexo o Identidad de Género.
- > Dispositivo de Imagen Ópticamente Variable Difractivo (DOVID).

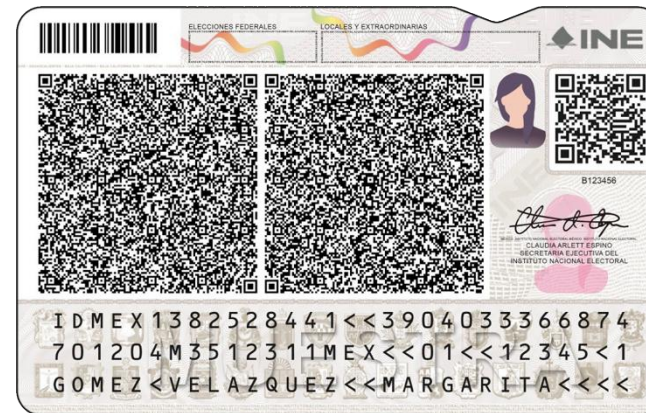
* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Reverso



- > Código de barras bidimensional y cifrado.
- > Recuadros diferenciados para marcar el voto.
- > Espacios definidos para el marcado del voto.

GH Emitidas a partir de diciembre de 2019

Dimensiones: 8.6 X 5.4 cm
Espesor: 0.76 mm

- > La firma se muestra en el anverso.
- > Tintas UV y Arcoiris.
- > Domicilio Opcional.
- > Dispositivo Ópticamente Variable (OVD).

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



- > Fondo de alta seguridad.
- > Mini QR para acceder a servicios institucionales.
- > Códigos QR bidimensionales con datos encriptados.

Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Anverso

EF

Emitidas a partir de julio de 2014
Modelo F a partir de febrero de 2016

Dimensiones: 8.6 X 5.4 cm
Espesor: 0.76 mm

- > Fotografía apegada a normas internacionales.
- > Tintas UV y Arcoíris.
- > Domicilio Opcional.
- > Dispositivo Ópticamente Variable (OVD).
- > Se agrega texto "desde el extranjero".

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Reverso



- > Código de barras bidimensional y cifrado.
- > Recuadros diferenciados para marcar el voto.
- > Espacios definidos para el marcado del voto.

D

Emitidas a partir de 2013

Dimensiones: 8.6 X 5.4 cm
Espesor: 0.76 mm

- > Fotografía apegada a normas internacionales.
- > Tintas UV y Arcoíris.
- > Domicilio Opcional.
- > Dispositivo Ópticamente Variable (OVD).

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



- > Fondo de alta seguridad.
- > Mini QR para acceder a servicios institucionales.
- > Firma y huella digital.
- > Código de barras bidimensional y cifrado.

Vistas generales

Modelos de Credencial Vigente y No Vigentes

> Anverso

C Emitidas a partir de septiembre de 2008

Dimensiones: 8.6 X 5.4 cm
Espesor: 0.76 mm

- > Sello Kinograma.
- > Firma digitalizada.
- > Año de Emisión.
- > CURP.

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Reverso



No vota

- > Código de barras bidimensional y cifrado.
- > Recuadros diferenciados para marcar el voto.
- > Espacios definidos para el marcado del voto.

B Emitidas a partir de 2002

- > Logotipo IFE.
- > Microlínea personalizada.
- > Folio nacional.
- > Tramas visibles.

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



No vota

- > Firma autógrafa.
- > Huella plasmada con tinta.
- > Espacios definidos para el marcado del voto
- > Filtro inlarrojo (franja negra) en código de barras.

Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Anverso

A

Emitidas a partir de 1992

- > Sello Metálico.
- > Fotografía instantánea.
- > Folio nacional.
- > Tramas visibles.

* Dimensiones y espesor de acuerdo a la Norma Internacional ISO IEC 103712 para tarjetas de identificación.



Vistas generales

Modelos de Credencial Vigentes y No Vigentes

> Reverso



No vota

- > Firma autógrafa.
- > Huella plasmada con tinta.
- > Espacios definidos para el marcado del voto
- > Filtro infarrojo (franja negra) en código de barras.

Vistas generales

Tipos de credencial Vigentes

› Anverso

Vistas generales

Atributos y características

› Anverso



Emitidas a partir de junio de 2026

ANVERSO	
ELEMENTOS DE INFORMACIÓN, CONTROL Y PRESENTACIÓN	1 Nombre
	2 Domicilio
	3 Clave de elector
	4 CURP
	5 Fecha de nacimiento
	6 Identificación geoelectoral
	7 Año de registro y número de emisión
	8 Vigencia
	9 Autodescripción Indígena
	10 Sexo o Identidad de Género
	11 Fotografía digital
	12 Firma digitalizada

Vistas generales

Tipos de credencial Vigentes

› Anverso

Vistas generales

Atributos y características

› Anverso



Emitidas a partir de junio de 2026

ANVERSO

ANVERSO			
SEGURIDAD	Imagen	13	Dispositivo de imagen ópticamente variable difractivo (DOVID)
	Visibles	14	Diseño de alta seguridad en Offset
		15	Tinta Fotocromática
		16	Fotografía "fantasma" con datos variables
		17	Impresión arcoíris
		18	Microlínea personalizada
		19	Microtextos en Offset
	Táctiles	20	Logotipo del INE en bajo relieve
		21	Elemento Táctil (Muesca)

Vistas generales

Tipos de credencial Vigentes

> Anverso



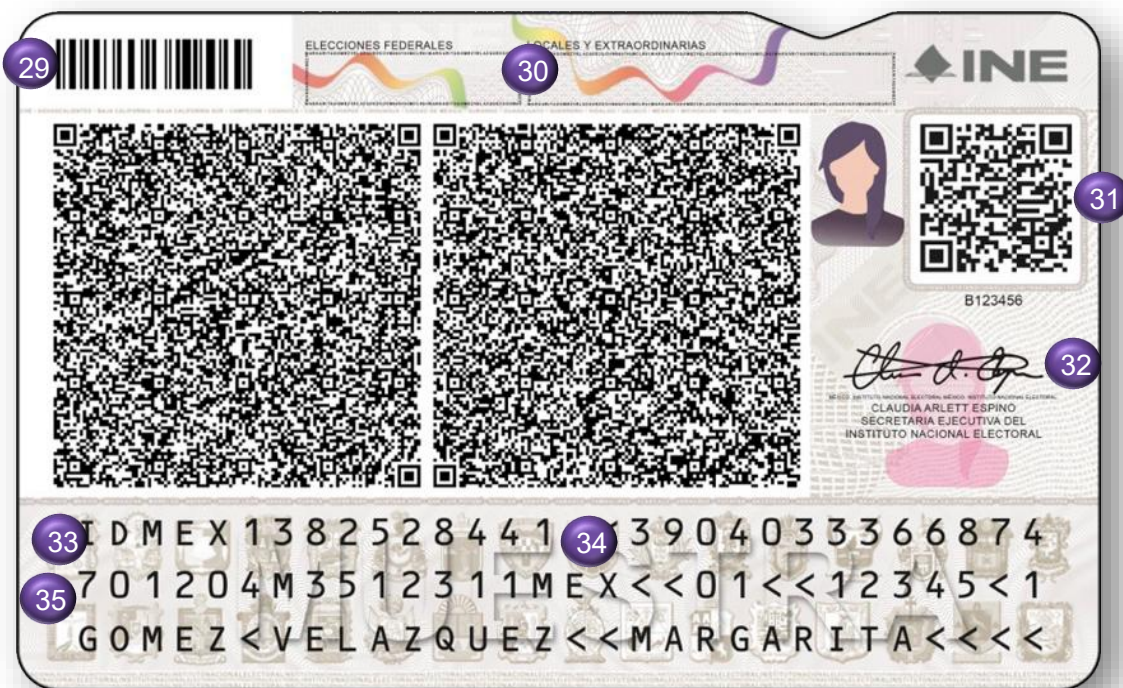
Emitida a partir de junio de 2026

Vistas generales

Atributos y características

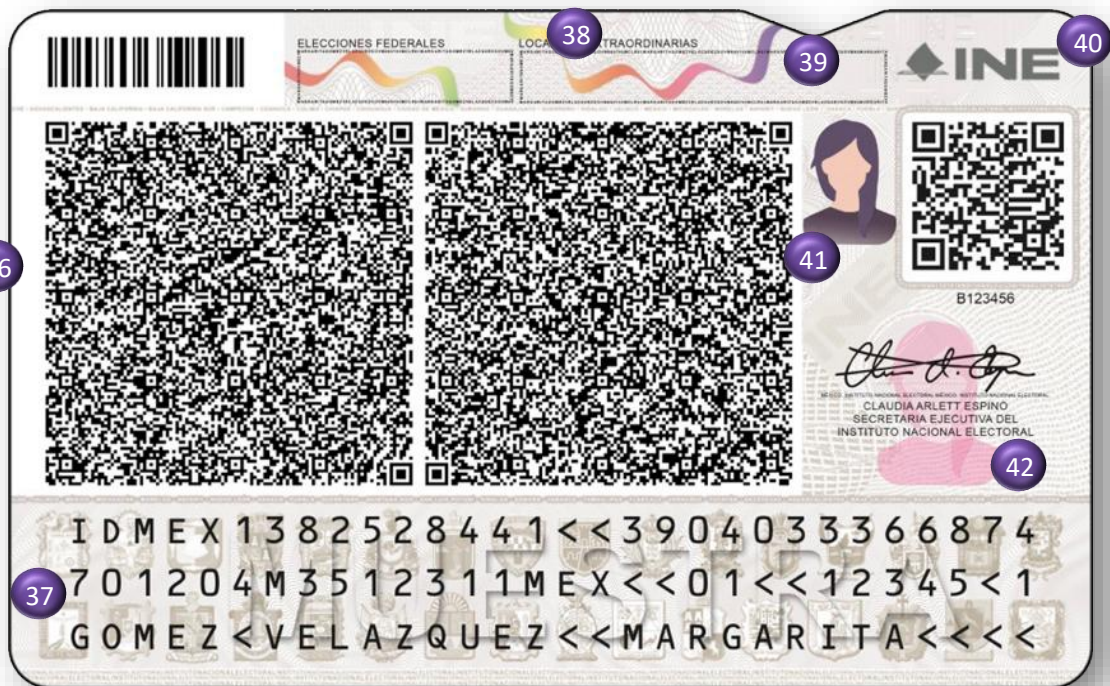
> Anverso

ANVERSO			
SEGURIDAD	No visibles	22	Palabra "MEXICO"
		23	Tramas complejas
		24	Logotipo INE
		25	Mapa con tinta fotocromática
		26	Mapa de México
		27	Datos variables
		28	Imágenes gráficas de Identidad Nacional



Emitidas a partir de junio de 2026

REVERSO	
INFORMACIÓN, CONTROL Y PRESENTACIÓN	29 Código de barras unidimensional
	30 Recuadros para el marcado del voto
	31 Código QR de Servicios
	32 Firma de la Secretaria Ejecutiva del Instituto Nacional Electoral
	33 Número de Clave de Identificación de la Credencial para Votar (CIC)
	34 Número identificador (OCR) de 13 dígitos
35 Zona de Lectura Mecánica	



Emitidas a partir de junio de 2026

REVERSO			
SEGURIDAD	Visibles	36	Códigos bidimensionales QR
		37	Escudos de entidades federativas
		38	Impresión arcoíris
		39	Microlínea personalizada
		40	Tinta Termocromática
		41	Fotografía a color
	No visibles	42	Fotografía con tinta reactiva a luz UV

Vistas generales

Atributos y características

› Anverso

ANVERSO		A	B	C	D	EF	GH	I	J
ELEMENTOS DE INFORMACIÓN, CONTROL Y PRESENTACIÓN	1	Nombre	●	●	●	●	●	●	●
	2	Domicilio	●	●	●	●	●	●	●
	3	Edad y sexo	●	●	●	●	●	●	●
	4	Sexo o Identidad de Género							●
	5	Autoidentificación Indígena							●
	6	Folio nacional	●	●					
	7	Clave de elector	●	●	●	●	●	●	●
	8	Identificación geoelectoral	●	●	●	●	●	●	●
	9	CURP			●	●	●	●	●
	10	Fecha de nacimiento						●	●
	11	Año de registro y número de emisión	●	●	●	●	●	●	●
	12	Firma digitalizada				●	●	●	●
	13	Año de emisión			●	●	●		
	14	Vigencia			●	●	●	●	●
	15	Fotografía instantánea	●						
	SEGURIDAD	IMAGEN	16	Fotografía digital	●	●	●	●	●
17			Imagen del Padrón Electoral	●					
18			Logotipo IFE		●				
19			Kinegrama			●			
20			Dispositivo Óptico Variable (OVD)				●	●	●
21		Dispositivo de Imagen Ópticamente Variable Difractivo(DOVID)						●	
VISIBLES		22	Diseño de alta seguridad en Offset				●	●	●
		23	Líneas en alto contraste	●	●	●			
		24	Tramas visibles	●	●	●			
		25	Tinta Ópticamente Variable (OVI)				●	●	●
		26	Tinta Fotocromática						●
		27	Fotografía "fantasma"			●			
		28	Fotografía "fantasma" con datos variables				●	●	●
NO VISIBLES	29	Impresión arcoíris				●	●	●	
	30	Microlínea personalizada		●	●	●	●	●	
	31	Micro textos en Offset				●	●	●	
	32	Tinta UV con Escudos y siglas IFE	●	●	●				
	33	Tinta UV tramas complejas				●	●	●	
TÁCTILES	34	Datos en tinta reactiva UV		●	●	●	●	●	
	35	Micro texto						●	
	36	Imágenes gráficas de Identidad Nacional						●	
	37	Logotipo del INE en bajo relieve				●	●	●	
	38	Muesca						●	

Vistas generales

Atributos y características

› Reverso

REVERSO		A	B	C	D	EF	GH	I	J
INFORMACIÓN, CONTROL Y PRESENTACIÓN	39	Número de Clave de Identificación de la Credencial (CIC)			●	●	●	●	●
	40	Número identificador (OCR) de 12 dígitos	●						
	41	Número identificador (OCR) de 13 dígitos		●	●	●	●	●	●
	42	Leyendas	●	●	●				
	43	Firma	●	●	●				
	44	Firma digitalizada				●	●		
	45	Casillas definidas para el marcado de voto	●	●					
	46	Recuadros libres para el marcado de voto			●	●	●	●	●
	47	Huella del dedo pulgar	●						
	48	Huella del dedo índice		●	●	●	●		
	49	Huella digitalizada				●	●		
	50	Firma del Secretario (a) Ejecutivo(a) del Instituto	●	●	●	●	●	●	●
	51	Código de barras unidimensional				●	●	●	●
	52	Código de barras bidimensional y cifrado			●	●	●		
	53	Código QR de Servicios				●	●	●	●
	54	Zona de Lectura Mecánica				●	●	●	●
SEGURIDAD	VISIBLES	55	Códigos bidimensionales QR					●	●
		56	Fondo con tramas de alta resolución						●
		57	Escudos con entidades federativas						●
		58	Impresión arcoíris				●	●	●
		59	Filtro infrarrojo (franja negra) en código de barras	●	●				
		60	Microlínea personalizada		●	●	●	●	●
	NO VISIBLE	61	Tinta Ópticamente Variable (OVI)					●	
		62	Dispositivo de Imagen Ópticamente Variable Difractivo (DOVID)						●
		63	Tinta Termocromática						●
		64	Fotografía a color						●
		65	Fondo con tramas en alta resolución				●	●	●
		66	Fotografía en tinta reactiva a UV			●	●	●	●

Validez y vigencia de la credencial

Acorde a los recuadros en el reverso o a su año de emisión

Validez y vigencia de la credencial

Acorde a los recuadros en el reverso o a su año de emisión

E
F
G
H
I
J



	EMISIÓN	ELECCIONES FEDERALES	ELECCIONES LOCALES	VIGENCIA PARA VOTAR
A	1992 a agosto de 1997	94,97,00,03*	94,95,96,97,98,99,00,01,02,03	No vigente*
	septiembre de 1997 a agosto 2000	00,03,06,09**	98,99,00,01,02,03,04,05,06,07	No vigente**
	agosto de 2000 a septiembre de 2001	00,03,06,09**	99,00,01,02,03,04,05,06,07,08	No vigente**
B	2002	12,03,06,09*	09,10,11,02,03,04,05,06,07,08	No vigente**
	2003	12,15,06,09**	09,10,11,12,03,04,05,06,07,08	No vigente***
	2004	12,15,06,09**	09,10,11,12,13,04,05,06,07,08	No vigente***
	2007	12,15,18,09**	09,10,11,12,13,14,15,16,07,08	No vigente****
C	2008	libre	libre	No vigente °
D	2013	libre	libre	No vigente °
EF	2014	libre	libre	Diez años a la fecha de expedición °
GH	2019	libre	libre	Diez años a la fecha de expedición °
IJ	junio de 2026	libre	libre	Diez años a la fecha de expedición °

* Las credenciales denominadas "03" (modelo A) perdieron su vigencia el 31 de diciembre de 2010 y los registros fueron dados de baja del Padrón Electoral el 15 de julio de 2014.

** Las credenciales denominadas "09" y "12" ("sin un 15") de los modelos A y B, perdieron su vigencia el 31 de diciembre de 2013 y fueron dadas de baja del Padrón Electoral el 1 de enero de 2014.

*** Las credenciales denominadas "15" perdieron su vigencia el 31 de diciembre de 2015 y fueron dadas de baja del Padrón Electoral el 1 de enero de 2016.

**** Las credenciales denominadas "18", tanto del modelo B como del C, perdieron su vigencia el 31 de diciembre de 2018 y fueron dadas de baja del Padrón Electoral y de la Lista Nominal de Electores el 1 de enero de 2019.

° Las credenciales sin recuadros en el reverso, se darán de baja del Padrón Electoral y de la Lista Nominal de Electores el primer día del año siguiente en que expire su vigencia.

Elementos de seguridad visibles de segundo nivel

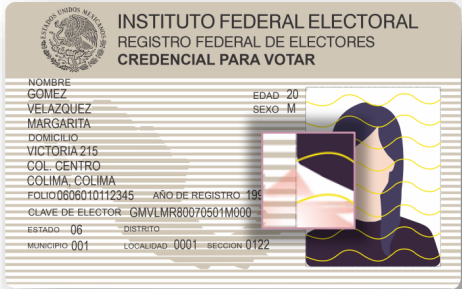
Elementos que solo se aprecian con lentes de aumento.



Imagen creada con IA

BC

Anverso



Microtexto en el contorno de la fotografía.

BCDEF

Reverso



Microtexto en el contorno del recuadro de firma.

DEFGHIJ

Anverso



Microtexto en el borde de la franja superior¹ y en la línea de firma². Otros microtextos de seguridad en el fondo preimpreso.

¹Modelos DEF; ² Sólo en modelos GH.

GHIJ

Reverso



Microtexto en el borde de los recuadros para la marcación del voto. Otros microtextos fijos de seguridad en el fondo preimpreso.

Elementos de seguridad no visibles

Elementos que sólo se aprecian con luz fluorescente ultravioleta (luz negra):

A

Anverso



Escudo Nacional y siglas del IFE sobre la fotografía.

BC

Anverso



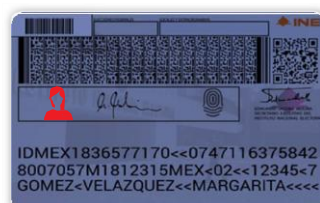
Escudo Nacional, siglas del IFE sobre la fotografía y nombre completo de la persona.

DEF

Anverso y Reverso



Fondo de tres tintas reactivas a la luz ultravioleta, con datos variables.



Fotografía en tinta reactiva a la luz ultravioleta.

Elementos de seguridad no visibles

Elementos que sólo se aprecian con luz fluorescente ultravioleta (luz negra):

GH

Anverso y Reverso



Fondo de tres tintas reactivas a luz ultravioleta, con datos variables.

IJ

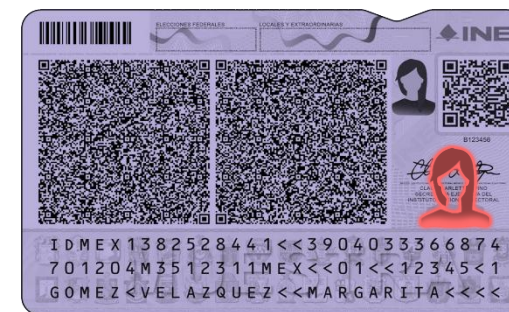
Anverso y Reverso



Fondo de tres tintas reactivas a luz ultravioleta, con datos variables.



Fotografía en tinta reactiva a luz ultravioleta.



Fotografía en tinta reactiva a luz ultravioleta.

Datos de Domicilio (optativos)

Datos del domicilio y de sexo no visibles.

A partir del 25 de enero de 2014, el Instituto Nacional Electoral hizo posible que la ciudadanía pudiera decidir que los datos de calle, número exterior e interior de su domicilio permanecieran visibles o encriptados en la Credencial para Votar. Asimismo, el 19 de diciembre de 2018 se aprobó que la ciudadanía decidiera si el dato de Sexo aparece visible o sea encriptado en el código QR.

De esta manera, al momento de realizar su trámite en los Módulos de Atención Ciudadana, se les consultará de manera expresa, quedando asentado por escrito si desean que sus datos sean visibles o no en el anverso de la Credencial para Votar.



Calle, número exterior y número interior
Visibles



Calle, número exterior y número interior
No Visibles

Datos de Género (optativos)

En el 2022, era posible elegir una X en el dato de sexo o elegir que se incluya en el código de lectura rápida que está en el anverso de la Credencial para Votar. Pudiendo optar por: **M (Mujer)**, **H (Hombre)** o **X (No Binario)**.



A partir de junio de 2026, se integra el dato Género para registrar la identidad de género en la Credencial para Votar. Se puede optar por las siguientes opciones visibles: **M (Mujer)**, **H (Hombre)** y **NB (No Binario)**.

Este cambio busca dar mayor claridad y un reconocimiento explícito a la identidad de las personas no binarias.

Vínculos con la ciudadanía mediante servicios asociados a la Credencial para Votar

Valida INE-QR

Valida INE-QR es una Aplicación Móvil oficial desarrollada por el Instituto Nacional Electoral. Su función principal es permitir a la ciudadanía verificar que la Credencial para Votar es auténtica, mediante la lectura de los códigos QR de alta densidad que se encuentran en el reverso de la Credencial para Votar (modelos G, H, I y J).



¿Para qué sirve?

Verificar la autenticidad: Confirma que los datos impresos en la Credencial para Votar coincidan exactamente con la información encriptada contenida en los códigos QR bidimensionales.

Proteger datos personales: La Aplicación Móvil no almacena la información de la Credencial para Votar en el dispositivo móvil ni la comparte en bases de datos externas; solo descifra los datos del código QR para mostrarlos en pantalla y permitir la comparación visual.

Vínculos con la ciudadanía mediante servicios asociados a la Credencial para Votar

Menú de Servicios

Servicios Integrales para la Ciudadanía

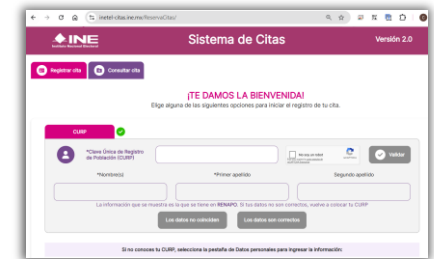
Se crea para otorgar a la ciudadanía un servicio Web sin descargar aplicativos, solo con leer el QR del reverso de la Credencial para Votar mediante un dispositivo móvil y la respuesta que dará el servicio será la situación registral de su Credencial para Votar de una manera práctica y eficiente.



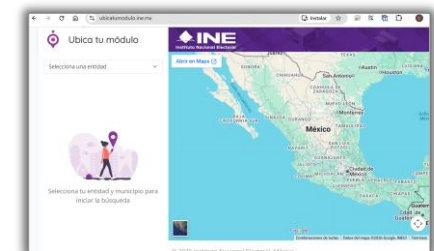
Verificación de vigencia de la Credencial para Votar



Programación de Citas



Ubicación de módulos y casillas



La información que se refleja durante la consulta de la Situación registral del ciudadano hace referencia: **al estatus a efecto de determinar si está Vigente o No como medio de identificación, si está en su derecho de votar, fecha de consulta, vigencia y actualización de la información;** así como los enlaces a servicios informativos de la página Web del Instituto.



¿Ya conoces las características de tu credencial?

¡Identifícate y vota con ella!