

Modelo actual de la Credencial para Votar

› Anverso



› Reverso



› Anverso

	Elemento	Descripción
1		Tinta UV En el anverso, este modelo integra un diseño de seguridad basado en colores de tintas ultravioleta que son perceptibles con luz negra. Contiene impresos datos fijos (IFE, MÉXICO), imágenes y datos variables del ciudadano.
2		Patrón debilitado El diseño del fondo de seguridad se integra con el borde de la fotografía. Esto da la apariencia de fusionar el marco de la fotografía con el resto del diseño de la credencial.
3		Diseños “Guilloché” Todas las credenciales tienen un patrón de figuras formadas con líneas finas que generalmente son difíciles de imitar con impresoras o fotocopiadoras, ya que al intentarlo se obtienen imágenes a base de puntos y no de líneas.
4		Microtexto En el anverso, las credenciales contienen un microtexto con la leyenda INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, que no es legible a simple vista.
5		Impresión Arcoiris Las credenciales tienen impresos 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 arcoiris.
6		Elemento Táctil El diseño de la credencial cuenta con un elemento de seguridad perceptible al tocarlo con las yemas de los dedos. Este elemento contiene las siglas del IFE y la boleta electoral entrando a la urna.
7		Fotografía Fantasma con datos variables La fotografía fantasma se fortalece como elemento de seguridad al aplicar un software que crea la imagen a partir de datos del ciudadano con un patrón variable, lo que la hace única y difícil de reproducir.
8		Tinta OVI Tinta de impresión especializada que cambia de color en función del ángulo de la luz con que se observe. En la Credencial para Votar se puede observar el cambio de color del mapa de la República Mexicana que se encuentra en la parte inferior derecha, así como de la franja izquierda que se ubica junto a la fotografía del ciudadano.
9		Diseño en Relieve Todas las credenciales tienen líneas con diseños especiales que simulan un efecto de relieve. Este efecto es muy difícil de reproducir con escáner o fotografías digitales. En el reverso de las credenciales se puede apreciar una imagen formada con los nombres de todas las entidades del país.
10		Elemento Ópticamente Variable (OVD) El dispositivo cambia de color, dependiendo del ángulo de la luz con que se observe. Este elemento de seguridad tiene la leyenda “Instituto Federal Electoral”, la palabra “IFE” y la urna con la boleta electoral entrando a la misma. Adicionalmente cuenta con radiofrecuencia para revisar su autenticidad.

› **Reverso**

<p>11</p>		<p>Tinta UV En el reverso, todas las credenciales tienen impresa la fotografía del ciudadano con tinta ultravioleta roja, y puede ser visualizada con luz ultravioleta o luz negra.</p>
<p>12</p>		<p>Microtexto En el contorno donde se ubican la firma y la huella del ciudadano, se encuentra un microtexto que no es legible a simple vista, conformado por el nombre del ciudadano.</p>
<p>13</p>		<p>Diseño en Relieve Todas las credenciales tienen líneas con diseños especiales que simulan un efecto de relieve. Este efecto es muy difícil de reproducir con escáner o fotografías digitales. En el reverso de las credenciales se puede apreciar una imagen formada con los nombres de todas las entidades del país.</p>
<p>14</p>		<p>Impresión Arcoiris Las credenciales tienen impresos patrones de líneas con dos o más colores simultáneos de tinta. 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>15</p>		<p>Código QR Este elemento puede ser escaneado por un teléfono “inteligente” y dirige a una botonera de servicios que ofrece el IFE para el ciudadano, donde acceder a programar una cita, ubicar el módulo que le corresponde, verificar la vigencia de su Credencial y todo ello con sus datos precargados para facilitar su consulta.</p>
<p>16</p>		<p>Tinta OVI Las credenciales se imprimen con una tinta especial que es ópticamente variable, la cual presenta grandes cambios de color en función del ángulo de observación o de la iluminación que se tenga. En el anverso de cada credencial puede observarse que el mapa de la República Mexicana ubicado en la parte inferior derecha cambia de color, así como la franja ubicada junto a la fotografía del ciudadano.</p>