



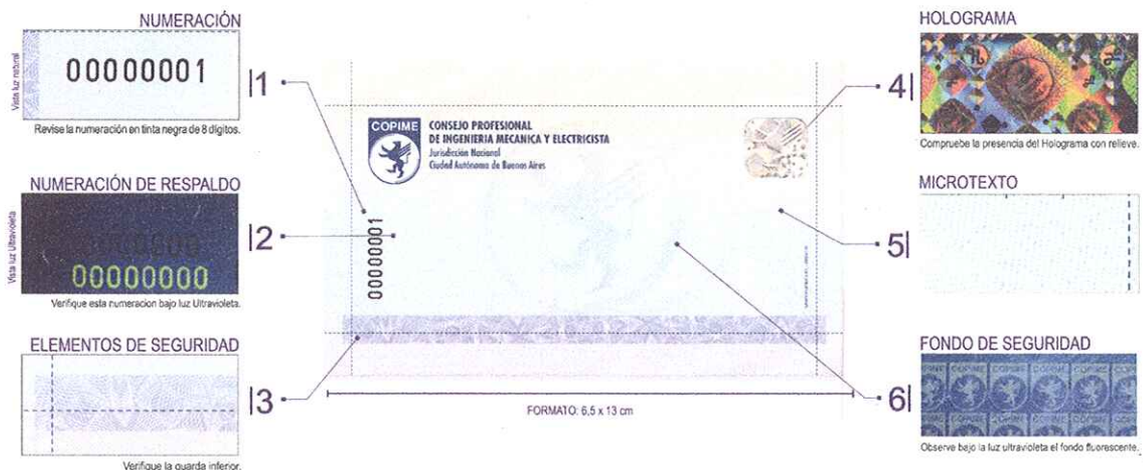
RESOLUCIÓN N° 87/17
ANEXO V
FICHA TÉCNICA OBLEA DE CERTIFICACIÓN DE FIRMA

Los formularios (Obleas) que utilizará el COPIME para la emisión de Certificaciones de Firma, contarán con las siguientes especificaciones:

Medidas de seguridad y características técnicas:

- Impresión en Papel Autoadhesivo de Alta Seguridad de 65 grs. que se autodestruye si se intenta retirarlo, impidiendo su reutilización y dejando en evidencia la manipulación.
- Formato de la Oblea: 6,5 cm x 13 cm.
- Bajo la luz UV se puede observar la presencia de fibrillas de seguridad amarillas, que resaltan ante el contraste del soporte opaco, y no son visibles bajo la luz natural.
- Impresión a un color fijo visible, con un fondo de seguridad invisible a la luz natural que revela en color amarillo fluorescente bajo la luz UV, con tintas especiales de seguridad que poseen fluorescencia y viro (cambio de color) bajo la luz ultravioleta con propiedades anti-copia.
- Documento con efecto "Iris" (sistema de irisación), que consta de una combinación de colores que se fusionan entre sí a través de una mezcla analógica de tintas, en las que intervienen colores planos con características de seguridad -fluorescencia o viro bajo la luz UV-, lo que imposibilita su reproducción por fotocopiadora o escáner fielmente.

Detalles de diseño:





- 1) **Numeración vertical** de ocho dígitos, visible pre-impresa al frente del documento con tinta negra de seguridad con propiedad “sangrante” (bordes rojos) y que si se observa bajo la luz ultravioleta cambia de color al verde.
- 2) **Numeración de respaldo**, invisible a la luz natural, que consta de la repetición de la numeración con tinta de seguridad, la cual se revela bajo la luz ultravioleta en color amarillo.
- 3) **Diseño de alta seguridad**, que incluyen elementos tales como guardas, rosetas, guiloches, y microtextos modulados.
- 4) **Imagen Holográfica** de alta seguridad, base color plata, y con efecto de relieve 3D.
- 5) **Microtexto** en el lateral derecho con la frase “CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICISTA”, verificable con lupa o cuentahilos.
- 6) **Fondo de seguridad** con el logo del COPIME fluorescente, observable bajo luz UV.