



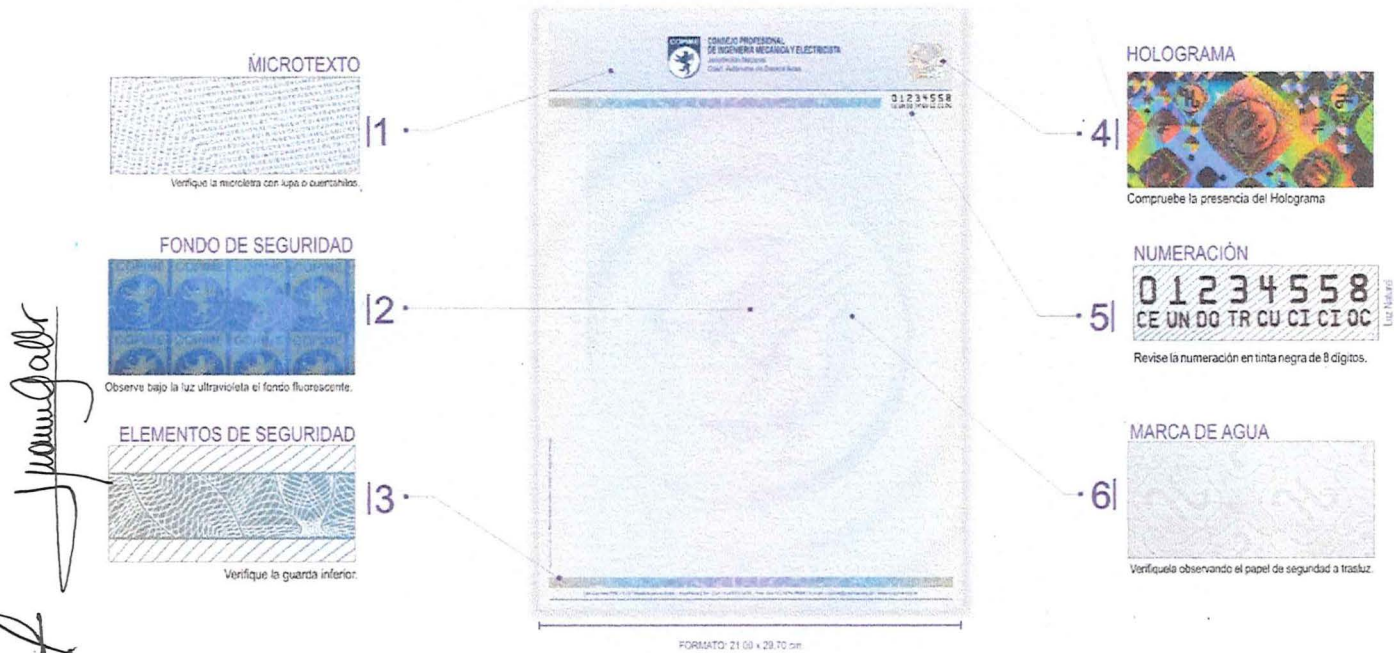
RESOLUCIÓN N° 130/17
ANEXO II
FICHA TÉCNICA
FOJA CERTIFICADO DE MATRÍCULA PROFESIONAL / REGISTRO DE
IDÓNEO

Los formularios que utilizará el COPIME para la emisión de Certificado de Matrícula / Registro de Idóneo, contarán con las siguientes especificaciones:

Medidas de seguridad y características técnicas:

- Impresión en Papel de Seguridad de 130 grs.
- Formato de hoja A4 (21 cm. X 29,7 cm.).
- Impresión a un color fijo visible, con un fondo de seguridad invisible a la luz natural que se revela en color amarillo fluorescente bajo la luz UV.
- Impresión con tintas especiales de seguridad, que poseen fluorescencia y viro bajo la luz UV, además de propiedades anticopia.
- Documento con efecto "Iris" (efecto de irisación), lo que imposibilita que el mismo sea reproducido por fotocopiadora o escáner fielmente.

Detalles de diseño:



Juan Carlos
Juan Carlos



- 1) **Microtexto** en el margen superior con la frase “CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICISTA”, verificable con lupa o cuentahilos.
- 2) **Fondo de seguridad** con el logo del COPIME fluorescente, observable bajo luz UV.
- 3) **Diseño de alta seguridad**, que incluyen elementos tales como guardas, rosetas, guilliches, y microtextos modulados.
- 4) **Imagen holográfica** de alta seguridad, base color plata, y con efecto de relieve 3D.
- 5) **Numeración doble**, una visible pre-impresa y correlativa aplicada mediante Sistema de Codificación de Seguridad, que combina la tipografía con una codificación debajo de cada dígito, de dos letras, relacionada directamente con el número que representa al frente de cada foja, con tinta negra de seguridad con propiedad “sangrante”, además de tener la particularidad de viro bajo UV a color verde; y otra invisible, que es la repetición de la numeración visible, pero sólo con caracteres numéricos, la cual sometida a la luz UV, se revela en color amarillo.
- 6) **Marca de agua** multidireccional bitonal. Al someter este papel a la luz UV se visualizan fibrillas de seguridad -pelillos- en color azul y amarillo, las cuales a la luz natural se mantienen invisibles. Posee propiedad de reacción ante intentos de borrados con agentes químicos, manchando el papel irreversiblemente.

Juan Gallardo