



RESOLUCION N° 39/20

VISTO

La Resolución COPIME N° 87/17; y

CONSIDERANDO

Que la mencionada Resolución indicada en el Visto, en su artículo 3°, para la emisión de Certificaciones de Firmas, aprueba los procedimientos operativos, técnicos y administrativos en su Anexo IV y el formulario en su Anexo V,

Que por cuestiones operativas relacionadas el receso estival, y a las medidas de seguridad y características técnicas de las fojas de seguridad, no se pudo contar a tiempo con la impresión de un nuevo lote, cuya numeración correspondería iniciar a partir del N° 50.001.

Que resulta necesario buscar una solución para el proceso de Certificaciones de Firma, que suplante temporalmente la foja de seguridad, sin perder el contenido como las características de seguridad del papel.

Que ha tomado conocimiento la Asesoría Letrada de este Consejo, manifestando su opinión favorable en relación a la presente.

Por ello,

**Este CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y
ELECTRICISTA**

RESUELVE

Artículo 1°: El Consejo Profesional utilizará fojas de seguridad -temporalmente-, para la emisión de trámites de certificaciones de firma, cuya numeración comience a partir del N° 50.001, hasta la recepción de las correspondientes fojas de seguridad.

Artículo 2°: Las fojas de seguridad incluirán, tanto en contenido como en calidad de papel, tipografía y técnicas de seguridad, las especificaciones enunciadas en el Anexo I - Ficha Técnica Foja de Certificaciones, cuya numeración estará precedida por la letra C.



Artículo 3º: El contenido de la certificación de firma incluirá los mismos previstos para la oblea, incluyendo la numeración correlativa que se corresponda.

Artículo 4º: Incluir en la foja de seguridad la leyenda *“De acuerdo a lo previsto en la Resolución COPIME N° 39/2020, de fecha 26 de febrero de 2020, se imprime la Certificación de Firma N° (número que corresponda según la asignación del sistema de gestión), en la presente Foja de Seguridad N° C (número que debe ser coincidente con el pre impreso en la foja)”*.

Artículo 5º: Instrumentétese, regístrese y archívese.

Buenos Aires, 26 de febrero de 2020.

MARCELO ERNESTO NEME
ING. MECÁNICO
MATR. COPIME N° 1010766
TESORERO



MARIO EDUARDO MAGNIN
ING. EN SEG. AMBIENTAL
LIC. EN HIG. Y SEG. EN EL TRAB.
MATR. COPIME N° 1011138
SECRETARIO



RESOLUCION N° 39/20

ANEXO I

FICHA TÉCNICA FOJA CERTIFICACIÓN DE FIRMA –TEMPORAL–

Los formularios que utilizará el COPIME para la emisión de Certificaciones de Firma, en carácter eventual, a partir de la certificación N° 50.001, 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:





- 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, guilloses, 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.