### CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICISTA

# RESOLUCION Nº 129/20 ANEXO II

#### Ficha Técnica

El formulario digital que utilizará el COPIME para la emisión de **Certificado de Matrícula Profesional / Registro de Idóneo Digital (CMPRID**), a fin de preservar se legitimidad constará de:

## Medidas de seguridad y características técnicas:

 Documento digital con Firma Digital susceptible de verificación por terceras partes por medio del software Adobe Acrobat Reader, y/o por los soportes y/o dispositivos tecnológicos que el COPIME determine fehaciente acorde a los avances tecnológicos que surgieran.

### Detalles de diseño:

- Encabezado
- Marca de agua
- Pie de página

#### Numeración:

 Rango de números según lo definido por el inciso II, del Anexo I, de esta Resolución.

#### Información del profesional:

- Apellido y nombres
- Número de CUIT o CUIL
- Fotografía

#### Información matricular

- Título/s profesional/es inscripto/s en el COPIME.
- Número de Matrícula Profesional o Registro de Idóneo.
- Fecha de inscripción.
- Tipo y números de Registro/s Adicionales acompañado de su correspondiente vencimiento, en caso de corresponder.

# <u>Último período pago:</u>

Según conste en la base de datos del COPIME, al momento de su emisión.

## Lugar y fecha de emisión.

Según corresponda, al momento de su emisión.

# **Opciones de verificacion del Documento:**

- Código QR (quick-response), que será único e irrepetible.
- Código alfanumérico que será único e irrepetible, e instrucciones de verificación.

## Validación de la Firma Digital:

- Instrucciones para la validación, recayendo en el comitente y/o en los organismos intervinientes la comprobación de la integridad del documento firmado digitalmente.
- Campo interactivo de Firma Digital.



# República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2020 - Año del General Manuel Belgrano

# Hoja Adicional de Firmas Anexo

<b>TA</b> 1	•				
	11	m	4	rn	٠.

Referencia: Documento anexo

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.