



## COLEGIO PROFESIONAL DE MAESTROS MAYORES DE OBRAS Y TÉCNICOS DE ENTRE RÍOS – LEY 8.816

España Nº 489 – Teléfono 4314695 - Telefax (0343) 4233340 – Paraná – E.R. (3100)  
E-mail//administracion@copmmoter.org.ar – www.copmmoter.org.ar

### TECNICO EN ELECTRONICA

*Incumbencias establecida por el Instituto Nacional de Educación Tecnológica – INET*

*Por Resolución del Consejo Federal de Educación N° 15/07 Anexo III - Sector Electrónico - Apartado 2.4*

#### Habilitaciones profesionales:

Las actividades profesionales, las limitaciones cualitativas, alcances y condiciones del ejercicio profesional del Técnico en Electrónica son las desarrolladas en el Perfil Profesional.

Los medios de producción con los que trabaja como los dispositivos, componentes, equipos y/o productos electrónicos cuentan con una o más tecnologías de base sobre las cuales el técnico en electrónica desarrolla sus actividades.

Las siguientes limitaciones son para su desempeño en forma autónoma. Bajo supervisión de un profesional de mayor jerarquía queda limitado al criterio del mismo.

Dada la complejidad de dicha tecnología y el impacto sobre la salud, bienes y medioambiente se establecen las siguientes limitaciones cuantitativas que limitan y complementan el aspecto cualitativo del Perfil Profesional habilitándolo para:

- Arbitrajes y tasaciones que se encuentren comprendidos en las funciones que otorga el perfil profesional.
- En las actividades de diseño y desarrollo de componentes y equipos de electrónica analógica y/o digital:
  - \_ En telecomunicaciones hasta 2 KVA
  - \_ En electrónica Industrial hasta 5 KVA.
  - \_ Control industrial y automatización hasta 5 KVA.
- En las actividades de operación y mantenimiento de componentes y equipos:
  - \_ En telecomunicaciones hasta 50 KVA
  - \_ En electrónica Industrial hasta 50 KVA.
  - \_ Control industrial y automatización hasta 50 KVA.
- En las actividades de montar e instalar componentes y equipos de electrónica analógica y/o digital:
  - \_ En telecomunicaciones hasta 5 KW.
  - \_ En electrónica Industrial hasta 5 KVA y tensión de alimentación y manejo de 3 x 380 VCA.
  - \_ Control industrial y automatización hasta 5 KVA y tensión de alimentación y manejo de 3 x 380 VCA.

Equipos que desarrollen tensiones estáticas de hasta 50000V.

En todos los casos el técnico realiza las actividades de las funciones asegurando los bienes, la salud y el impacto ambiental con protecciones y puestas a tierra que manejen hasta 5kVA.