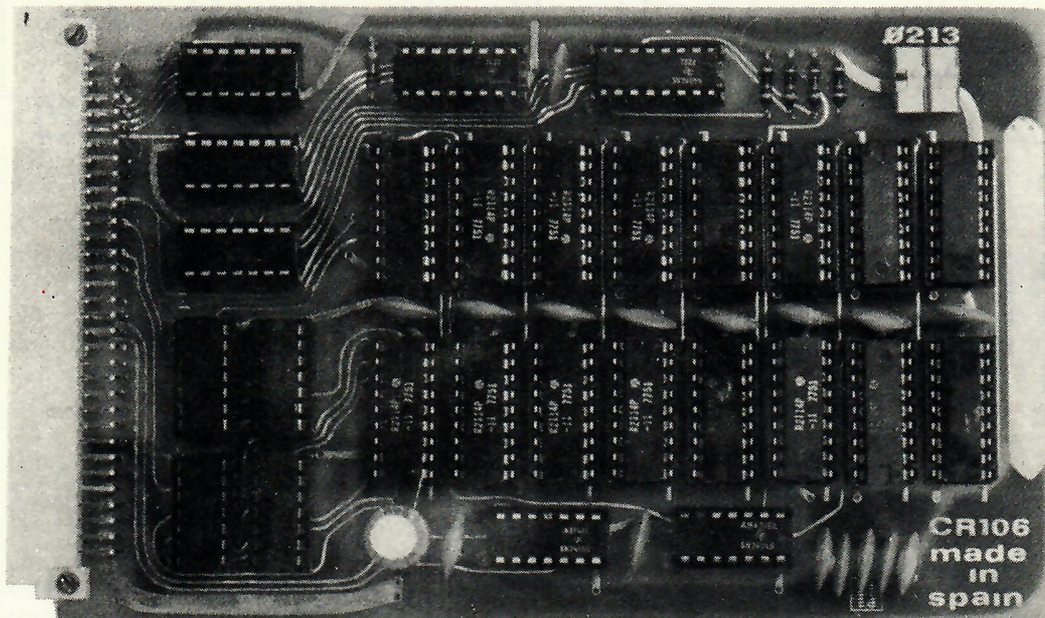


# Comelta S.A.

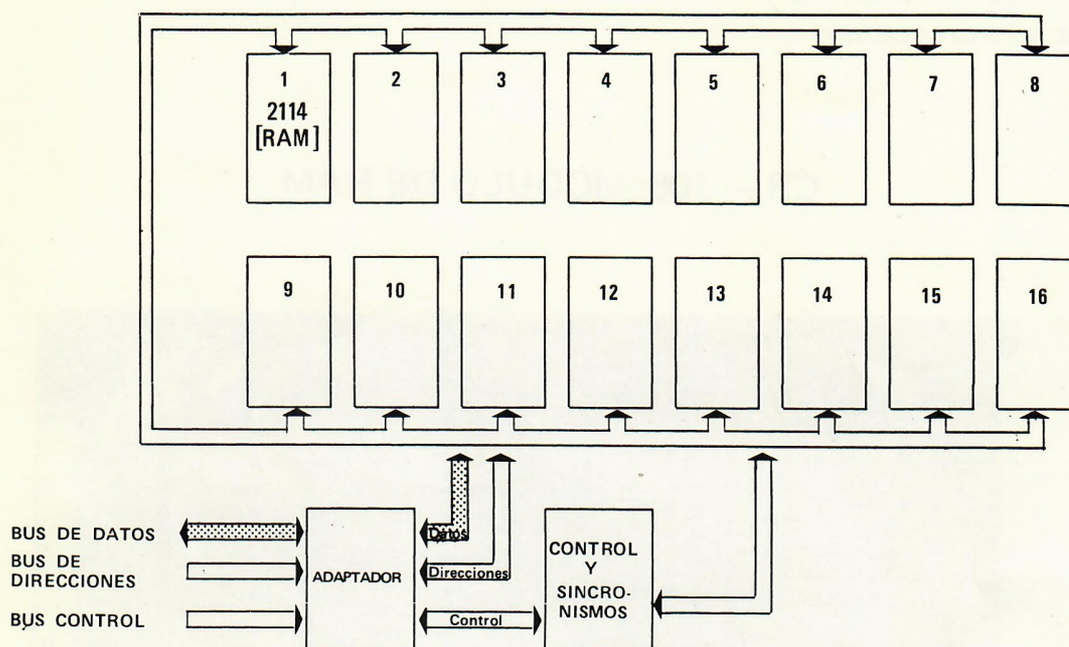
Dto. desarrollos — Barcelona

TARJETAS DE MICROPROCESADOR

## CR — 106 MODULO DE RAM



- 8 K-bytes de RAM.
- 2114 RAM estática.
- 450ns. Tiempo máximo de acceso.
- Bajo consumo 0,1 mW/bit (típica).
- Idéntico tiempo de ciclo y de acceso.
- Alimentación única a 5 voltios.
- Formato europeo 160 x 100 mm.
- Direcciones seleccionables por "strap" en fracciones de 8 K-bytes.
- Compatible con la serie CR y con el AIM-65



- La tarjeta CR-106 es una unidad que dispone de 8192 x 8 bits de memoria RAM estática.
- Esta tarjeta ha sido concebida para complementar el diseño de prototipos mediante las tarjetas de microprocesador de la serie CR y en cualquier caso, para tener resuelto el "hardware", con la seguridad de funcionamiento, cuando sean necesarios módulos de memoria.
- La tarjeta CR-106 ha sido realizada utilizando 16 unidades de RAM 2114 (1024 x 4 bits).
- Dicha tarjeta CR-106 es totalmente compatible con TTL a nivel de entradas y salidas y a nivel de alimentación.
- El conexionado se realiza a través de un conector DIN de 64 contactos.
- La tarjeta CR-106 es utilizable como expansión de la memoria del AIM-65 o bien directamente a través de la tarjeta de ampliación CR-401, hasta un máximo de 40 K-bytes.

#### GARANTIA:

- Esta tarjeta dispone de una garantía de funcionamiento de 6 meses, condicionado a que no se den malos tratos o funcionamiento en condiciones indebidas o intentos de modificación.

## COMPAÑIA ELECTRONICA DE TECNICAS APLICADAS, S. A.

Calle Orense, 9, 5.º, izda.  
 254 98 31 — 254 30 30 — 254 30 51  
 Telex 42007 CETA E — MADRID - 20

Consejo de Ciento, 204, Entlo, 3.º  
 254 66 07/08 — Telex 51934 CETA E  
 BARCELONA - 11