

Foto del CR-106

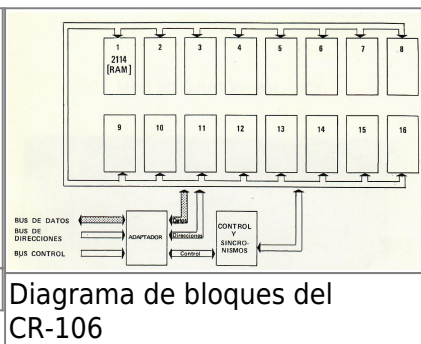


Diagrama de bloques del CR-106

CR-108

El CR-108 es una tarjeta de expansión que añade un programador de Epron al AIM-65 compatible con EPROM 2708 y 2716

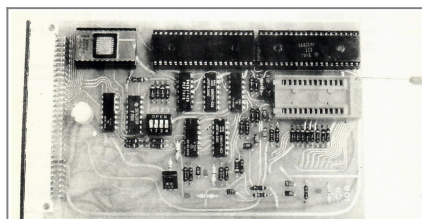


Foto del CR-108

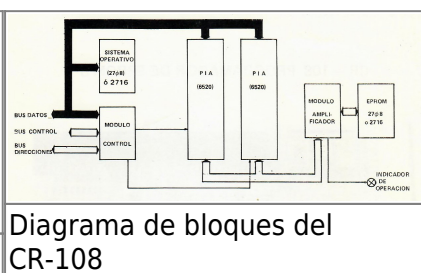


Diagrama de bloques del CR-108

CR-119

El CR-119 es una tarjeta de expansión para el bus S-64 que puede albergar 8 memorias de 1Kb, 2Kb, 4Kb o 8Kb de 24 o 28 Pines en 2 bancos de memoria.

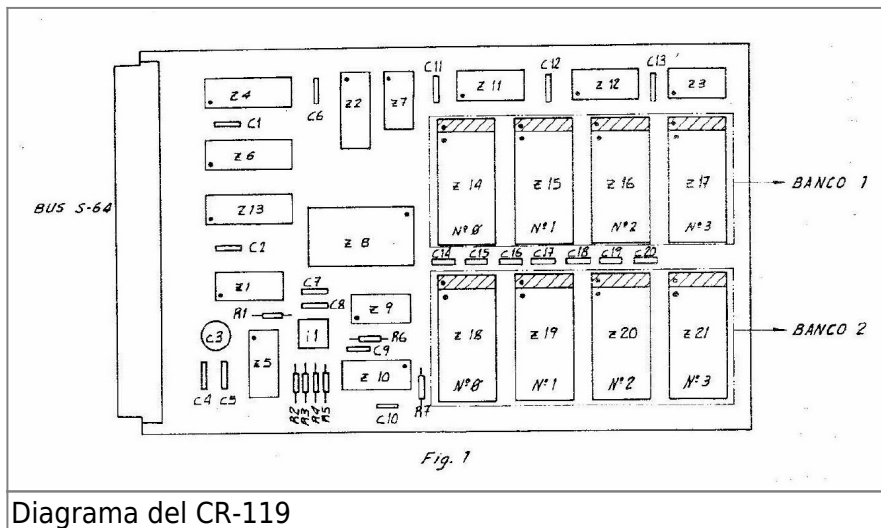


Fig. 1

Diagrama del CR-119

CR-120

El CR-120 es una tarjeta de expansión que añade un programador de memorias EPROM al AIM-65

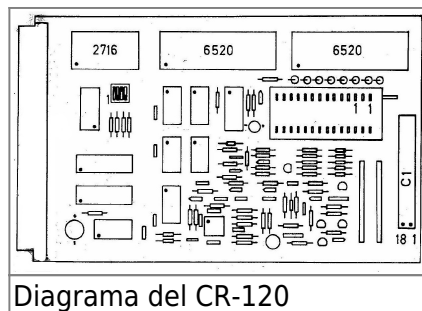
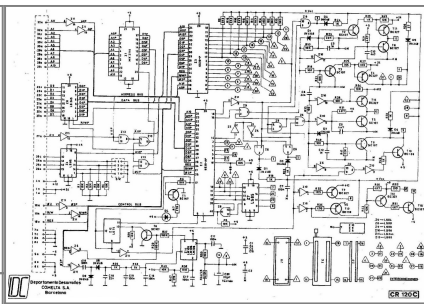


Diagrama del CR-120

Diagrama electrónico del
CR-120

Fuentes

- [Foto del Drac-1 \(Grupo de Facebook Comelta Barcelona\)](#)
- [Manual de usuario del Drac-1 \(Archivado por oldcomputers.es\)](#)
- [Documentación archivada por oldcomputers.es](#)
- Hoja de datos del CR-106 (Comelta, años 80)
- Hoja de datos del CR-108 (Comelta, años 80)
- Hoja de datos del CR-401 (Comelta, años 80)
- Hoja de datos del CR-101 (Comelta, años 80)

From:

<http://retrocomputerhistory.com/> - **RetroComputerHistory**

Permanent link:

<http://retrocomputerhistory.com/doku.php?id=ordenadores:espanoles:drac-1&rev=1702049256>

Last update: **2023/12/08 15:27**

