

00-00-02	xerox corporation
00-00-1B	Novell, Inc. (Wang) (Loge Technology)
00-00-1D	Sei Electron Systems, Inc
00-00-39	Toshiba Corporation
00-00-46	Olivetti Company (ISC - Bunker Bone)
00-00-6B	Sillion Graphics Inc. / MIPS (SGI)
00-00-74	Ricoh Company LTD
00-00-75	Nortel Networks (Northern Telecom)
00-00-85	Canon Inc.
00-00-A0	SANYO Electric CO., LTD
00-00-AA	Xerox Corporation
00-00-BD	Mitsubishi cable company
00-00-F0	Samsung Electronics CO., LTD
00-01-02	3COM Corporation
00-01-03	3COM Corporation
00-01-43	Cisco Systems, Inc
00-01-42	Cisco Systems, Inc
00-01-4A	Sony Corporation
00-01-64	Cisco Systems, Inc
00-01-4F	ADTRAN Inc
00-02-55	IBM Corporation
00-02-B3	Intel Corporation
00-03-47	Intel Corporation
00-08-0D	Toshiba
00-08-0E	Motorola, BCS
00-08-74	Dell computer corp
00-0A-27	Apple computer, Inc

➤ Ejercicio 1

Identificar los fabricantes de las direcciones MAC:

MAC Address lookup

http://www.coffer.com/mac_find/?string=00-00-00

<http://aruljohn.com/mac.pl>

➤ Ejercicio 2

Identifica la dirección Mac de tu computadora y escribe el fabricante al que pertenece:

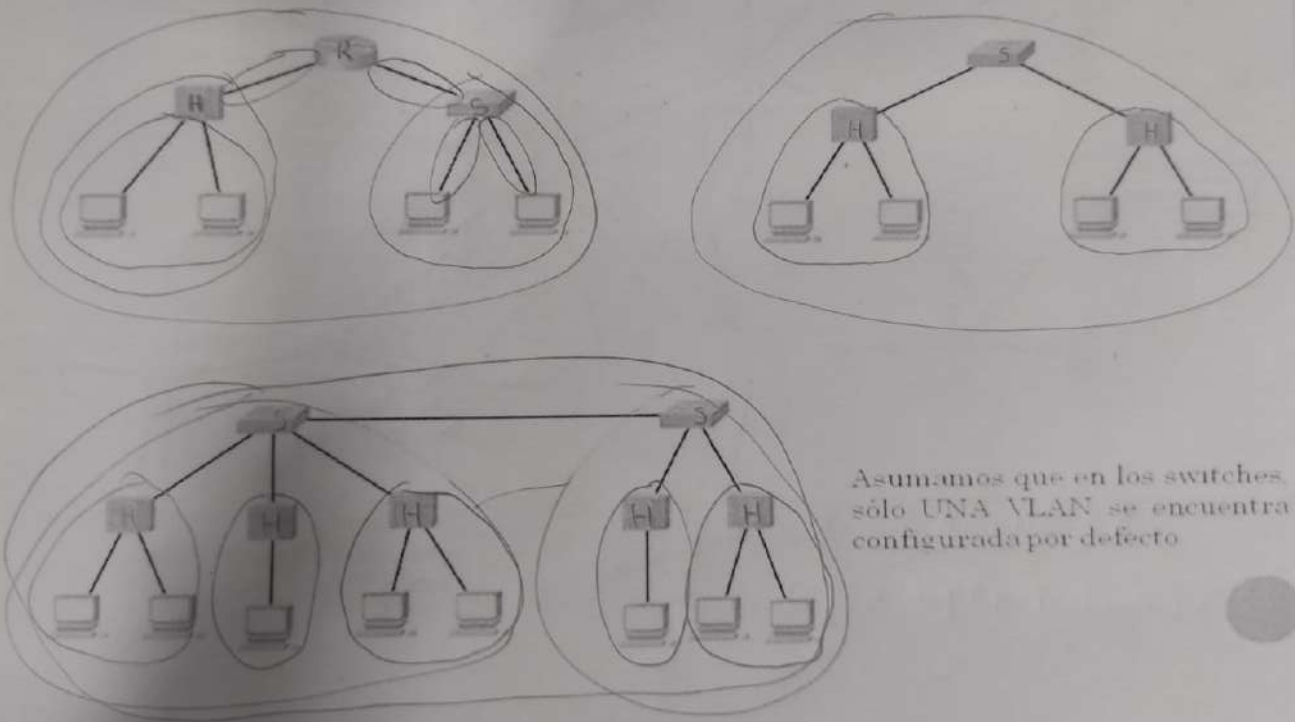
MAC: B4-2E-99-A8-BC-F2

Fabricante GIGA-BYTE Technology CO., LTD

➤ Ejercicio 3

Identificar los dominios de colisión y broadcast.

DOMINIO DE COLISION – DOMINIO DE BROADCAST



Asumamos que en los switches, sólo UNA VLAN se encuentra configurada por defecto.

➤ Ejercicio 4

Identificar los dominios de colisión y broadcast.

