00-00-02	xerox corporation
00-00-1B	Novell, Inc. (Was: fogle technology
00-00-1D	ca bletion systems, Inc
00-00-39	toshiba corporation
00-00-46	Olivetti compay + (15C- Bonker Re
00-00-6B	Sillion Graphicos Inc. /19175 CS
00-00-74	Ricoh Company LID
00-00-75	Norte 1 Net works (Northern Telecon
00-00-85	Canon Inc
00-00-A0	SANTO Electric CO, LTD
00-00-AA	Xerex Corporation
00-00-BD	Mitsubishi coble company
00-00-F0	Sansung Electronico (O, LT)
00-01-02	3 COM COF PORO 110 M
00-01-03	3 COM Corperation
00-01-43	Cisco 7-15/8m3, Inc
00-01-42	Cisco Systems, Inc
00-01-4A	Sony Corporation
00-01-64	(1500 5451em5, 1nc
00-01-4f	AURAN INC
00-02-55	IBM (orporation
00-02-B3	Intel Corporation
00-03-47	Intel corporation
00-08-0D	1054100
00-08-0E	Moterola, BCS
00-08-74	Dell computer corp
00-0A-27	Apple computed , I've

>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:

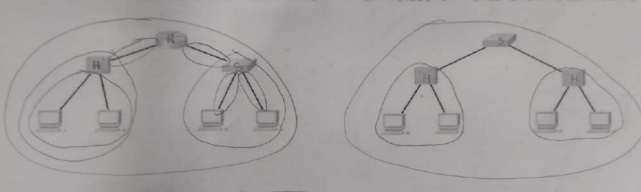
MAC: B4-2E-99-A8-BC-FZ

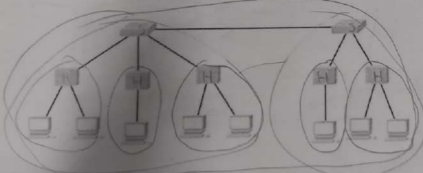
Fabricante GIGA-BYTE Technology (O., LT)

≻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

