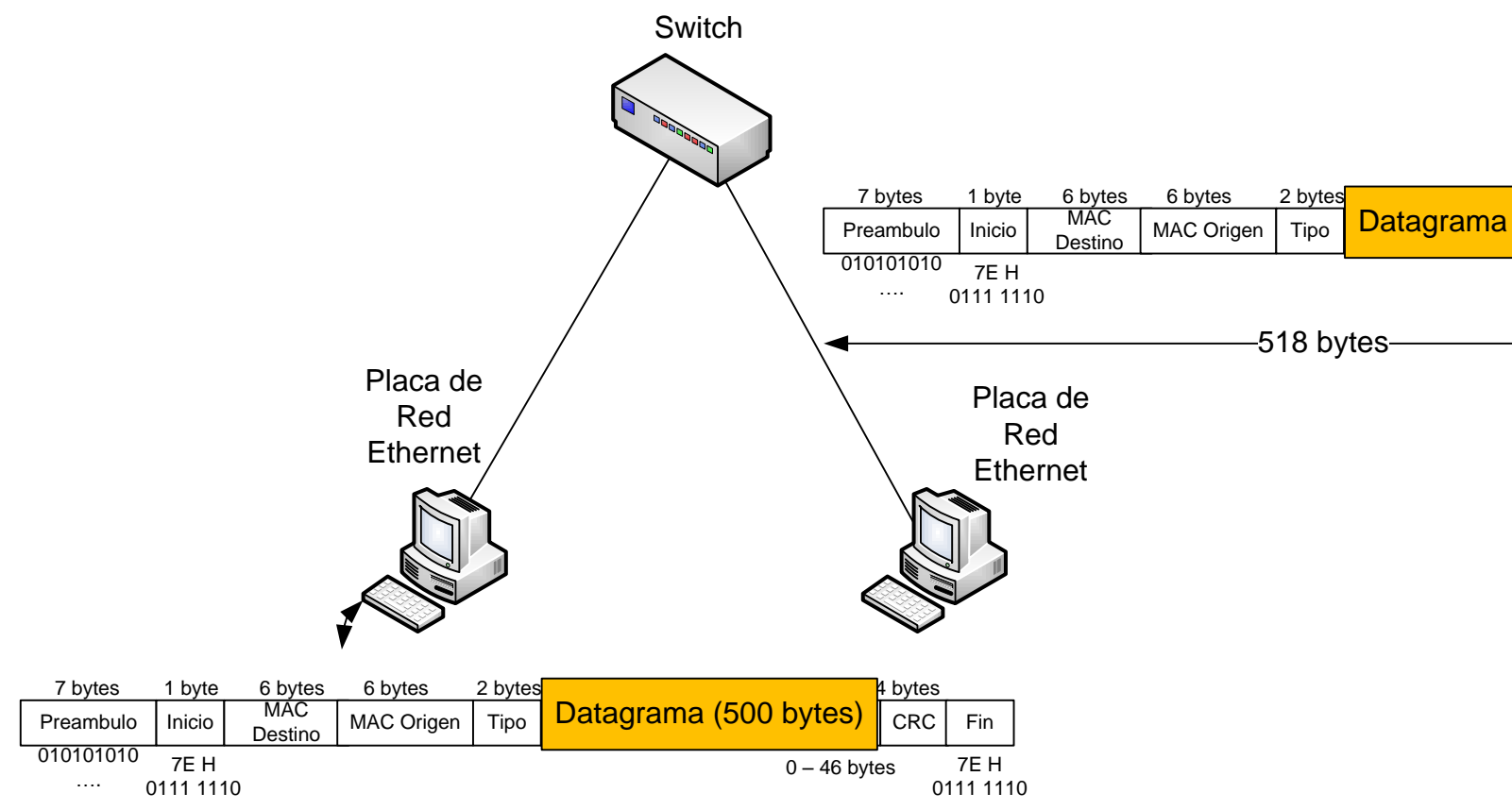
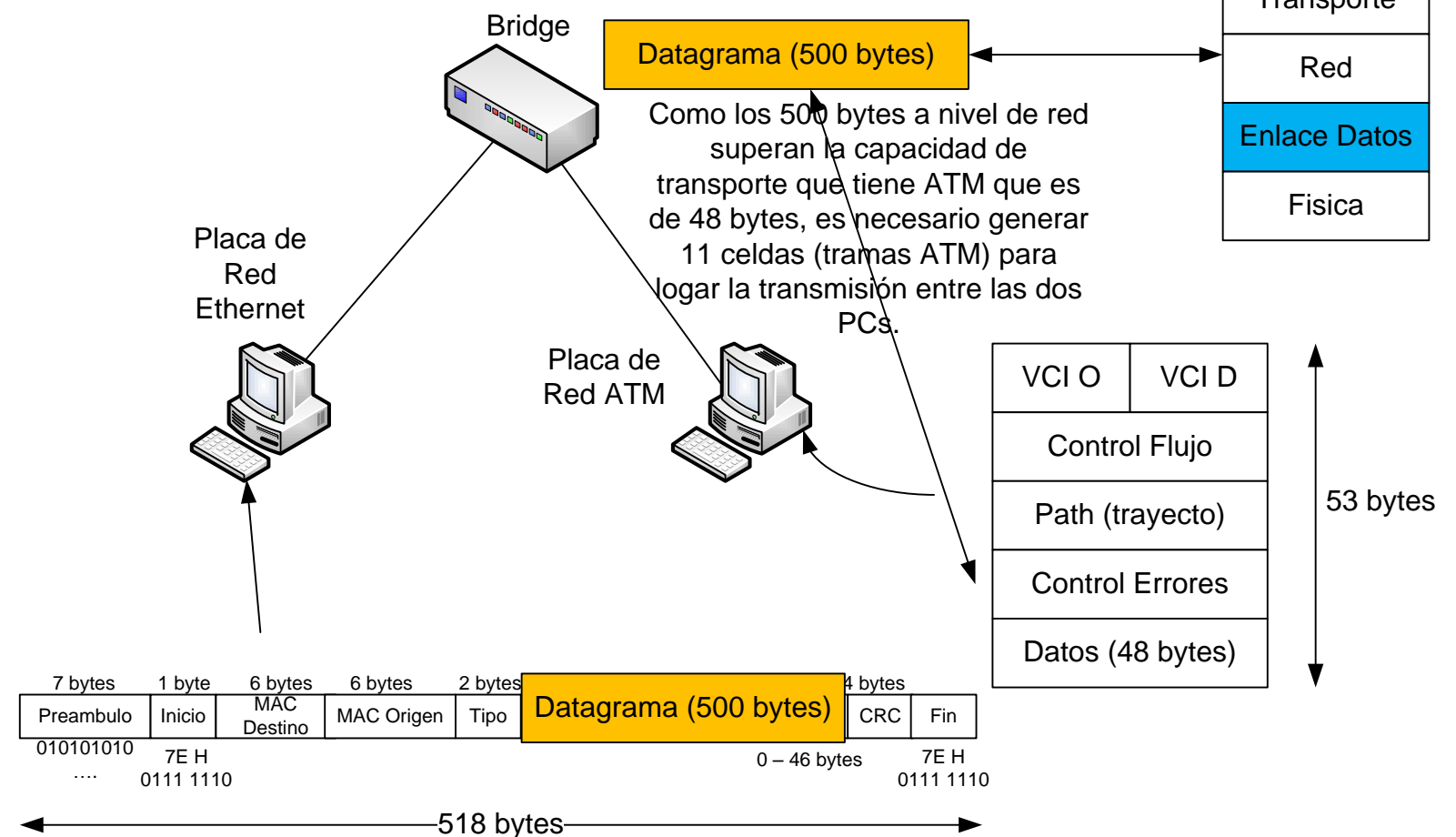


Diferencia entre Bridges y Switches

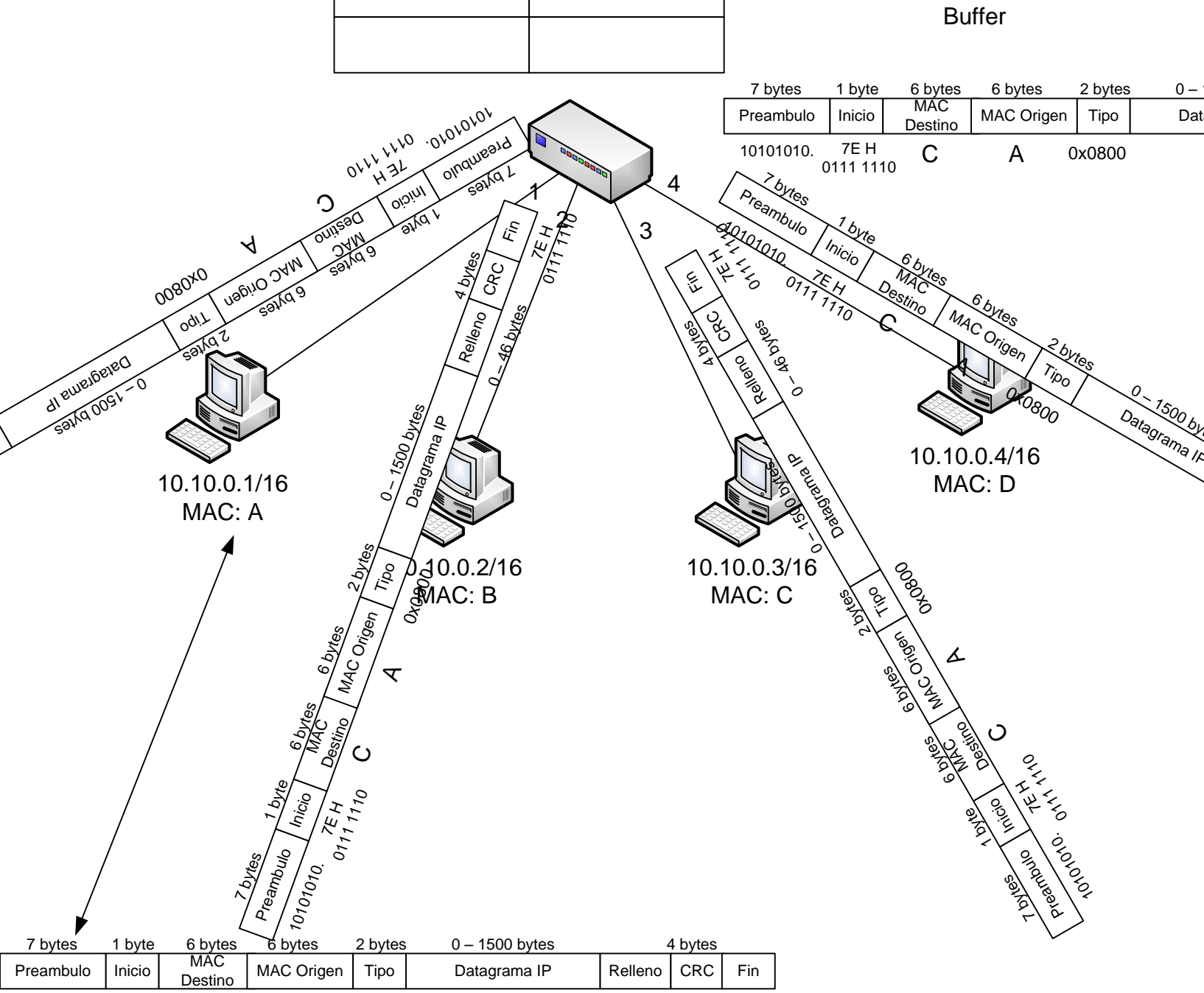


Características de los Bridges Transparentes

- 1. Escucha de Puertos
- 2. Almacena
- 3. Aprende
- 4. Transmite
- 5. Protocolo de Arbol en Expansion

- 1. Topología.
- 2. Identifico que puertos empleo en el Switch para conectar.
- 3. Plan de Direcccionamiento IP (10.10.0.0 / 16)

Fisica (MAC)	Puerto (SW)
A	1



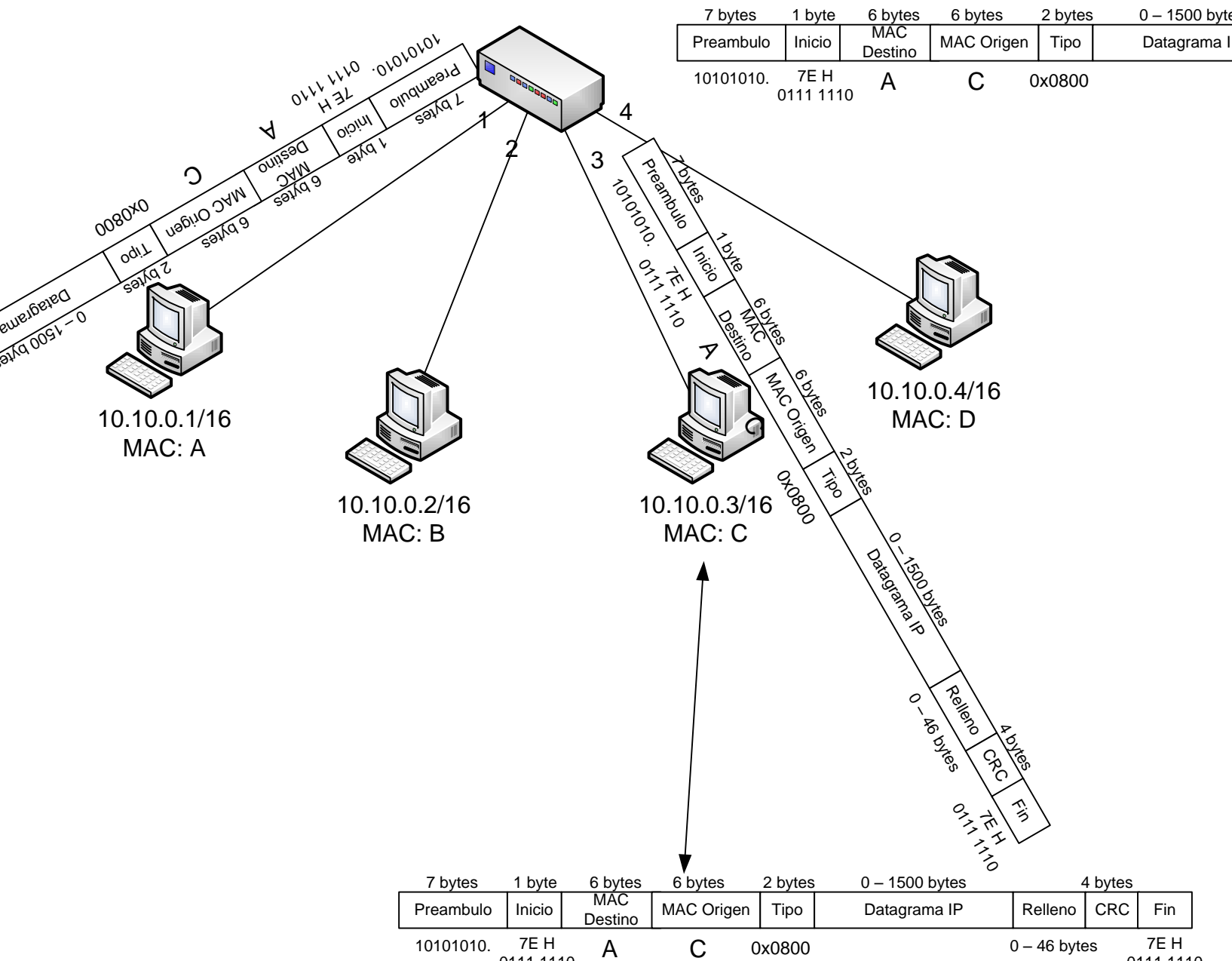
Características de los Bridges Transparentes

- 1. Escucha de Puertos
- 2. Almacena
- 3. Aprende
- 4. Transmite
- 5. Protocolo de Árbol en Expansión (STP)

Fisica (MAC)	Puerto (SW)
A	1
C	3
B	2
D	4

- 1. Topología.
- 2. Identifico que puertos empleo en el Switch para conectar.
- 3. Plan de Direcccionamiento IP (10.10.0.0 / 16)

Buffer



Fisica (MAC)	Puerto (SW)
A	1
C	3
B	2
D	4
F	5
E	5
H	5
Q	5

Fisica (MAC)	Puerto (SW)
N	6
F	10
B	6
C	6
D	6
E	7
H	8
Q	9

