Rellena la siguiente tabla para los datagramas que salen del servidor:

Datagrama	Identificador	Bit MF	Desplazamiento de fragmento (offset)	Longitud total
Datagrama 1	1	0	0	1500
Datagrama 2	2	0	0	1500
Datagrama 3	3	0	0	1500

Indica aquí quién es el equipo
responsable de la fragmentación:
Realiza la fragmentación cuando no pue de reenviar los datagramas de 1500B por un enlace con MTU 512B.

Rellena la siguiente tabla para los datagramas que deberían llegar al cliente:

Datagrama	Identificador	Bit MF	Desplazamiento de fragmento (offset)	Longitud total
Fragmento 1.1	1	1	0	508
Fragmento 1.2	1	1	61	508
Fragmento 1.3	1	1	122	508
Fragmento 1.4	1	0	183	36
Fragmento 2.1	2	1	0	508
Fragmento 2.2	2	1	61	508
Fragmento 2.3	2	1	122	508
Fragmento 2.4	2	0	183	36
Fragmento 3.1	3	1	0	508
Fragmento 3.2	3	1	61	508
Fragmento 3.3	3	1	122	508
Fragmento 3.4	3	0	183	36

į.			į į
!	!		!
	 		
į.	į		į į
<u> </u>	!		!
i	i		i i
i	i		i i
1	!		!
1	!		!
i			i
1	!		!
i	i		i i
			!
i	i		i i
			!
į.	į		į į
			 <u> </u>
1			!
!	!		!
	i		
	+		
!	!		!
i	i		i i
			!
į.	į		į į
	†		 †i
İ	į		į į
1			
į.	į		į į
1	i		1
!	!		!
i	i		i
	!		!!
	I		
i	i		i
			!
i	i		i
	<u> </u>		