

Convertir  $(-22)_{10}$  a su representación en Magnitud Verdadera, utilizando siete bits:

22	2						
0	11	2					
	1	5	2				
		1	2	2			
			0	1			
1	0	1	0	1	1	0	

Convirtiendo a C1

1	1	0	1	0	0	1	
---	---	---	---	---	---	---	--

Convirtiendo a C2

					1		
1	1	0	1	0	0	1	
						1 +	
1	1	0	1	0	1	0	

Realizando la suma dentro de la ALU, se tiene:

1	1						
	1	1	0	1	0	1	0
	0	1	0	0	0	0	1 +
4	0	0	0	1	0	1	1

Convertir  $(-22)_{10}$  a su representación en Magnitud Verdadera, utilizando siete bits:

31	2						
1	15	2					
	1	7	2				
		1	3	2			
			1	1			
0	0	1	1	1	1	1	

Convirtiendo a C1

0	1	0	0	0	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

Convirtiendo a C2

0	1	0	0	0	0	0	
							1 +
0	1	0	0	0	0	0	1