

# **BATERÍA PRUEBAS suma64sgn.s**

Los resultados de ejecutar el programa con la batería de ejemplos propuesta son:

<b><i>Ejemplo</i></b>	<b><i>Resultado</i></b>	<b><i>Comentario</i></b>
[-1, -1, ...]	-32	Todos los elementos a -1
[0xffffffff, 0xffffffff, ...]	0xfffffffffffffe0	Todos los elementos a 0xffffffff
[1,-2,1,-2, ...]	-16	Todos los elementos cíclicamente a 1,-2
[1, 2, -3, -4 , ...]	-32	Todos los elementos cíclicamente a 1,2,-3, -4
[0x7ffffff, 0x7ffffff, ...]	0xffffffe0	Todos los elementos a 0x7ffffff
[0x80000000, 0x80000000, ...]	0xffffffff00000000	Todos los elementos a 0x80000000
[0x04000000, 0x04000000, ...]	0x80000000	Todos los elementos a 0x04000000
[0x08000000, 0x08000000, ...]	0x10000000	Todos los elementos 0x08000000
[0xfc000000, 0xfc000000, ...]	0xffffffff80000000	Todos los elementos a 0xfc000000
[0xf8000000, 0xf8000000, ...]	0xffffffff00000000	Todos los elementos a 0xf8000000
[0xf0000000, 0xe0000000, 0xe0000000, 0xd0000000, ...]	0xffffffc000000000	Cíclicamente los valores 0xf0000000, 0xe0000000, 0xe0000000, 0xd0000000