

$$A = s_2 a_1 a_0$$

$$F \equiv G_2(A)$$

$$-2^{n-1} < N < 2^{n-1} - 1$$

-4 3

mutos

s_2	a_1	a_0	f_5	f_4	f_3
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	x	x	x
1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1

$$s_2 a_1$$

00	01	11	10
0		1	x
1		1	1

$$f_5 = s$$

$$s_2 a_1$$

00	01	11	10
1	1	1	x
	1		1

$$f_4 = \overline{s_2} a_1 + s_2 \overline{a_1} + a_1 \overline{a_0}$$

$$s_2 a_1$$

00	01	11	10
1	1	1	x
1	1	1	1

$$f_3 = a_0$$

Si intentamos incluir el 100 a G_2 tenemos 100 pero este número es diferente al '-4' y no el '-0' pero en '-0' pues xxx porque no existe en la expresión de signo-módulo.