

A1	▼ j	fx								
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J
1		Gauss Jorda	n							
2		X	У	b						
3	F1	2	1	0						
4	F2	6	5	-2						
5										
6	PASO 1	lter 1					-5R1 + R2			
7		X	у							
8	F1	-4	0	-2		-5R1	-10	-5	0	
9	F2	6	5	-2		R2	6	5	-2	
10	F3						-4	0	-2	
11										
12		Iter 2					-3R1	+ R2		
13		X	У							
14	F1	-4	0			-3R1	-6	-3	0	
15	F2	0	2	-2		R2	6		-2	
16							0	2	-2	
17										
18	PASO 2	DIVIDIMOS								
19							х	-		
20	F1	1	0			R1/-4			0.5	
21	F2	0	1	-1		R2/2	0	1	-1	У
22										
23										
24										