

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	EXAMEN 1 - 4		CANTOR DE COLOMBIA S.A.								
3											
4			BONOS				ACCIONES				
5			Precio actual =	=10*G5			Precio actual =	25000			
6			C =	0,1	anual		Do =	5000			
7		b.	C =	=+C6*C5	\$/ud		g =	0,05	anual		
8			Kb =	0,1	anual		Ks =	0,25	anual		
9		c.	VM =	=10*H13	\$/ud						
10						a.					
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17		d.									
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											

BONOS		
Precio actual =	=10*G5	\$/ud
C =	0,1	anual
C =	=+C6*C5	\$/ud
Kb =	0,1	anual
VM =	=10*H13	\$/ud

ACCIONES		
Precio actual =	25000	\$/acc
Do =	5000	\$/acc
g =	0,05	anual
Ks =	0,25	anual

t	FFC
0	=-C5
1	=+C7
2	=+C14
3	=+C15+C9
Vb =	=+VNA(C8;C14:C16)

t	FFD	FF perpetuo	FFD TOTAL
1	=+G6*(1+\$G\$7)		=+G11
2	=+G11*(1+\$G\$7)		=+G12
3	=+G12*(1+\$G\$7)	=+G14/(G8-G7)	=+G13+H13
4	=+G13*(1+\$G\$7)		

Po =	=+VNA(G8;I11:I13)	>	=+G5
Po =	=+G6*(1+G7)/(G8-G7)		

LA ACCIÓN ESTÁ SUBVALORADA EN EL MERCADO

Precio actual =	=+C5	\$/ud
C =	0,034893328482275	anual
C =	=+C22*C21	\$/ud
Kb =	0,1	anual
VM =	=+C9	\$/ud

t	FFC
0	=-C21
1	=+C23
2	=+C29
3	=+C30+C25
RENTABILIDAD =	=+TIR(C28:C31)