Pruebas subsecuencia común máxima

## Prueba 1

		1	0	0	1
	0	0	0	0	0
0	0	0 sup	1 diag	1 diag	1 izq
1	0	1 diag	1 sup	1 sup	2 diag
0	0	1 sup	2 diag	2 diag	2 sup
1	0	1 diag	2 sup	2 sup	3 diag
0	0	1 sup	2 diag	3 diag	3 sup
0	0	1 sup	2 diag	3 diag	3 sup

		a	b	C	d	e	$ \mathbf{f} $	g	h	i	j
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e	0	0 sup	0 sup	0 sup	0 sup	1 diag	1 izq	l izq	l izq	1 izq	1 izq
C	0	0 sup	0 sup	dia g	1 izq	1 sup	1 sup	1 sup	1 sup	1 sup	1 sup
d	0	0 sup	0 sup	1 sup	2 diag	2 izq	2 izq	2 izq	2 izq	2 izq	2 izq
g	0	0 sup	0 sup	1 sup	2 sup	2 sup	2 sup	3 diag	3 izq	3 izq	3 izq
i	0	0 sup	0 sup	1 sup	2 sup	2 sup	2 sup	3 sup	3 sup	4 diag	4 izq

cdgi

## Prueba 3

		1	1	0	1	0	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0 sup	0 sup	1 diag	1 izq	1 diag	1 izq	1 izq	1 diag
1	0	1 diag	1 diag	1 sup	2 diag	2 izq	2 diag	2 diag	2 izq
0	0	1 sup	1 sup	2 diag	2 sup	3 diag	3 izq	3 izq	3 diag
1	0	1 diag	2 diag	2 sup	3 diag	3 sup	4 diag	4 diag	4 izq
1	0	1 diag	2 diag	2 sup	3 diag	3 sup	4 diag	5 diag	5 izq
0	0	1 sup	2 sup	3 diag	3 sup	4 diag	4 sup	5 sup	6 diag