

Véase
 filas: $\{ \emptyset, 3, 5, 6 \}$
 cols: $\{ \emptyset, 3, 11, 12 \}$
 anchos: $\{ 2, 9, 1, 4 \}$
 largos: $\{ 5, 2, 2, 1 \}$

Desde aquí (esta frase es así mismo)
 Desde aquí (ordenado) > columnas.
 El número \Rightarrow es cantidad de números.

$[0_1, 0_2, 1_1, 1_2, 2_1, 2_2, 3_2, 3_2, 4_1, 4_2, 3_3, 4_0, 5_0, 6_0, 7_0, 8_0, 1_0]$ \leftarrow Nod.
 Nod.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	#	#																
1		#	#															
2		#	#															
3		#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#						
4		#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#						
5													#					
6													#	#	#	#		
7																		

~~$0_1, 1_2, 2_1, 3_2, 4_1$~~
 ~~0_2~~
 Top-Nod.

Para cada fila hay x columnas (determinadas por el ancho)

