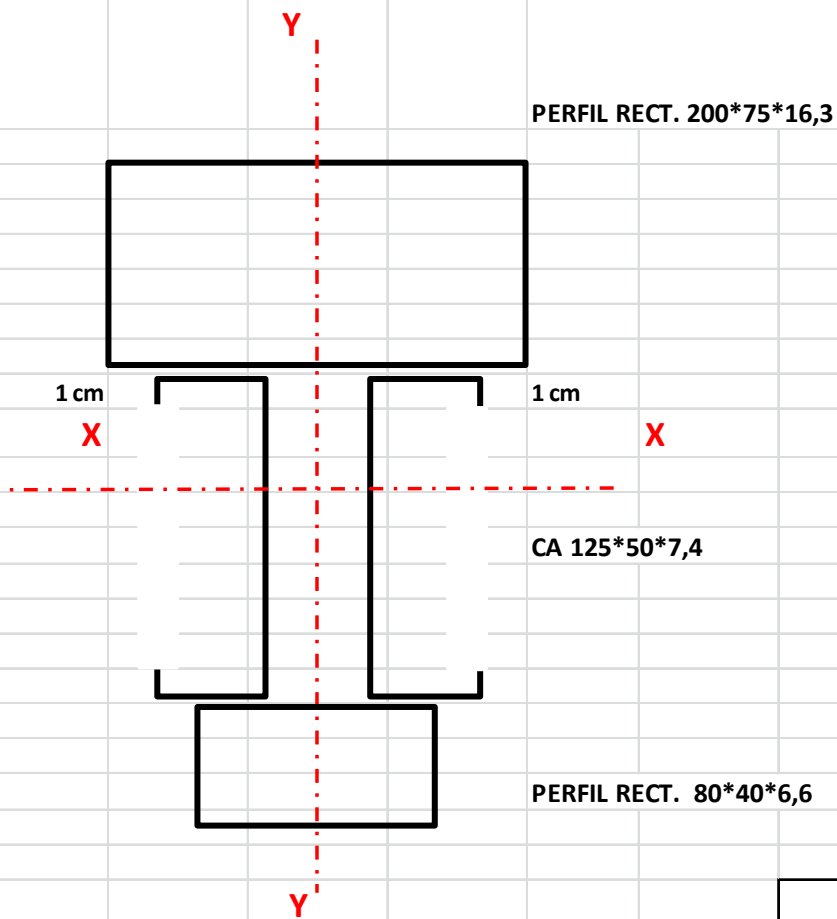
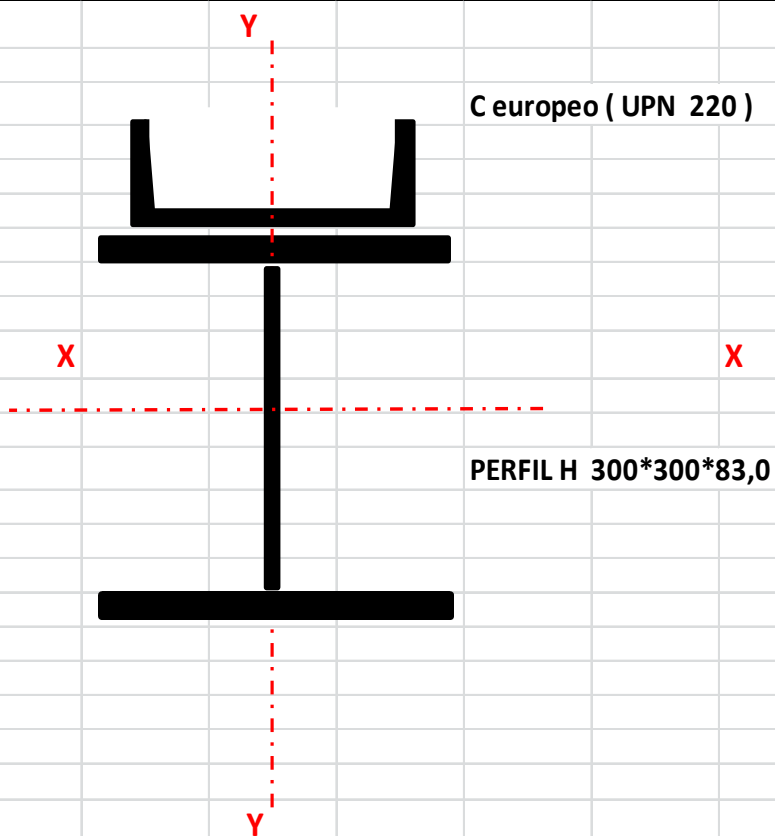


DETERMINAR PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LA SECCIÓN COMPUESTA



PERFIL	H	B	d	t	A	eje X - X			eje Y - Y			
						I _x	S _x	r _x	I _y	S _y	r _y	x
	mm	mm	mm	mm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
CA 125*50*7,4	125	50	20	4	9,41	211	33,8	4,74	30	9	1,79	1,67
Rect. 200*75*16,3	200	75		4	20,81	994	99,4	6,91	214	57,2	3,21	
Rect. 80*40* 6,6	80	40		4	8,41	62,6	15,6	2,73	20,9	10,5	1,58	

DETERMINAR PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LA SECCIÓN COMPUESTA



PERFIL	H mm	B mm	d mm	tf mm	tw mm	A cm ²	eje X - X			eje Y - Y			
							I _x cm ⁴	S _x cm ³	r _x cm	I _y cm ⁴	S _y cm ³	r _y cm	x cm
UPN 220*29,4	220	80		12,5		37,4	2690	245	8,48	197	33,6	2,3	2,14
H 300*300* 83,0	300	300		14	8	105,76	18500	1235	13,2	6300	420	7,72	