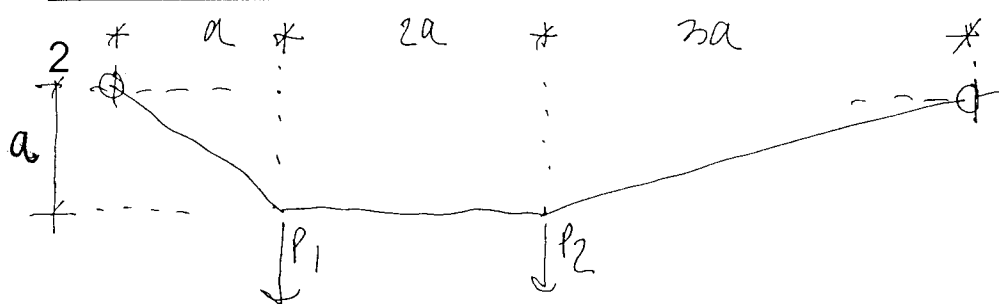
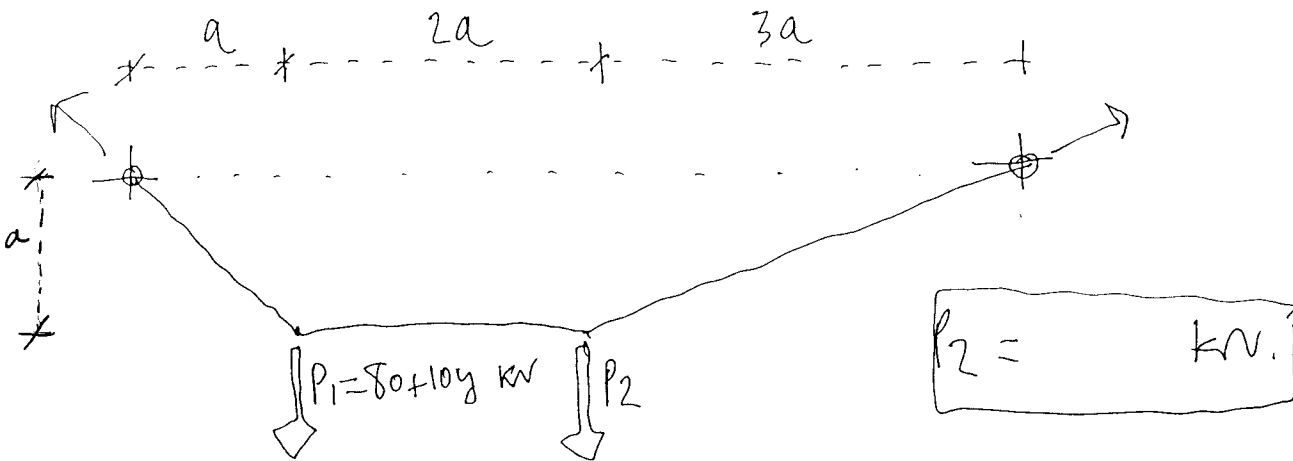


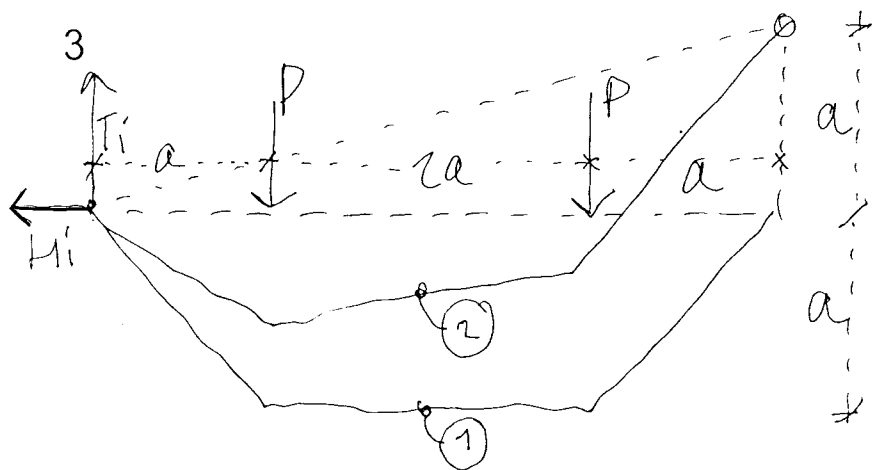
ALUMNO:			
GRUPO:	Nº EXP:	FECHA:	TEST Nº: 7

1 Determinar, para el funicular de la figura, el valor de f



Al funicular anterior se le ha reducido el canto, que ahora es $\frac{3}{4}a$. ¿Cuanto vale el nuevo empuje H_2 ?

$H_2 = \text{ kN.}$



$T_{i(2)} = \text{ kN}$

Al funicular (1) se le ha subido el arranque un valor a sin variar el empuje. ¿Cuanto vale ahora la reacción T_i ?
 $P = 80 + 10g \text{ kN.}$