

INFORMATICA II

PARCIAL 1 10%

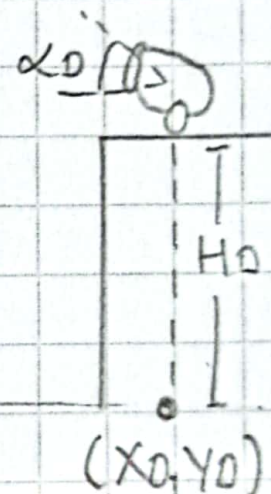
Santiago Sepúlveda Palacio
1022097969

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

OFENSIVA



DEFENSIVA



Datos:

$$D_o \approx 0.025 d$$

Rango de destrucción de D_o en un radio $r_p = 0.025d$

Rango de detonación de D_o en un radio $r_o = 0.05d$

Retraso de 2s.