



v'' = magnification de vécu

y" = medida hidráulica de la máquina 3, oriento

$y = -y_0 t$ (at taller droplets)

1.4" square 1.6" taller than rim

$x_1 = x_2 \text{ and } y_1 = y_2$

~~f.f.~~ = fragmentos del taller de cerajería

K - descargas de la Cárbonera.

x - nida hidráulica de la marina de viento en la horne.

r = radio mitadica de la trayectoria de
 v = velocidad de vuelo —————— y

$b =$ magnitud de brisa
 $b, b' =$ alta borrasca

h. h = alto humor