



x	V
0	0
0	-4.3636
3	-4.3636
3	-13.364
5	-13.364
5	0

$$M = 39.818 + \int -4.3636 \, dx$$

Tramo 3

$$V = R_y$$

$$V = -4.3636$$

Vamos a integrar V

$$M = C + \int V \, dx$$

Tramo 4

$$V = R_y - 9$$

$$V = 13.364$$

$$R_y(x)$$

$$M = 26.727 + \int 13.364 \, dx$$