

APLICACIÓN T.L.

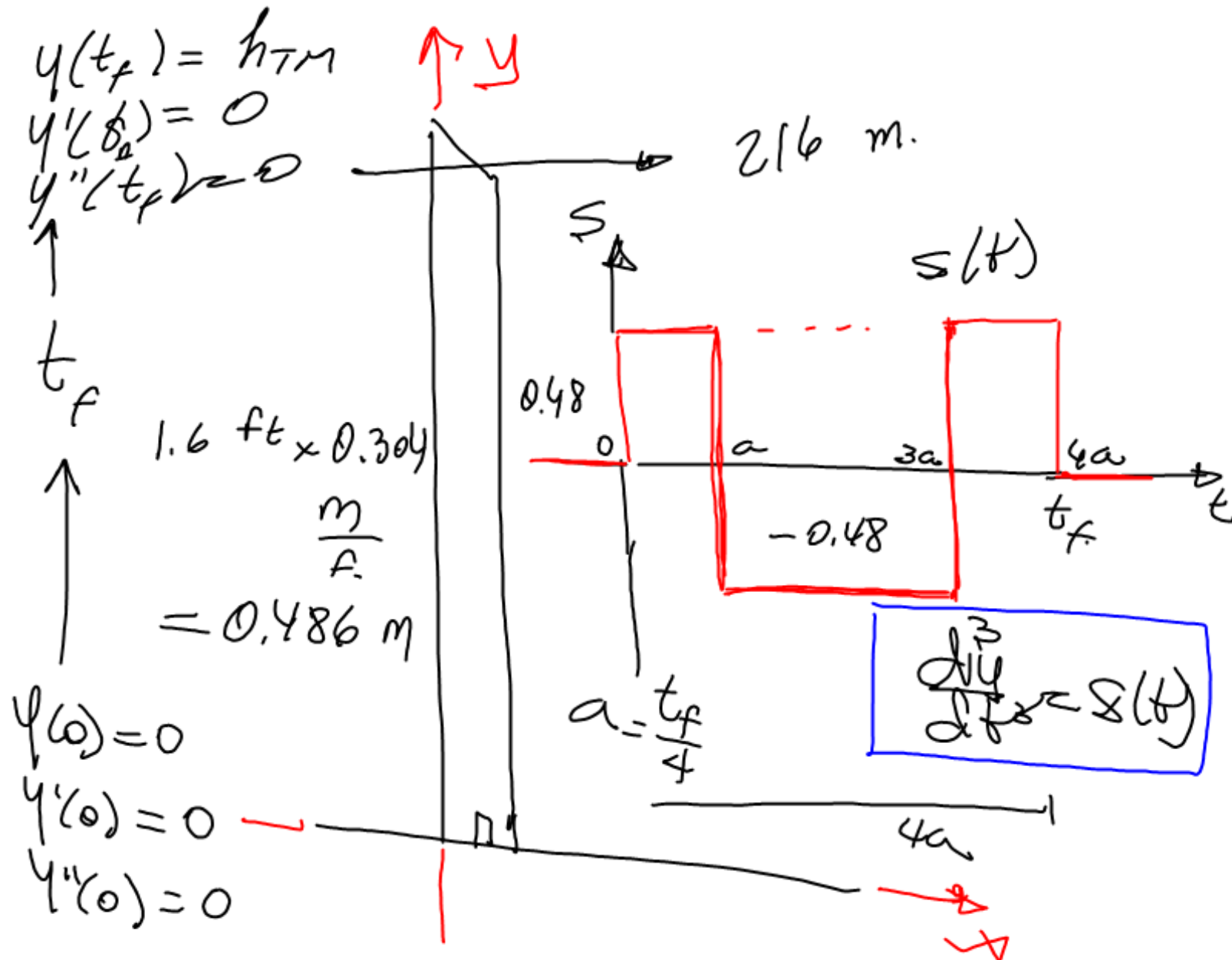
elevadores "inteligentes"
de los edificios muy altos.

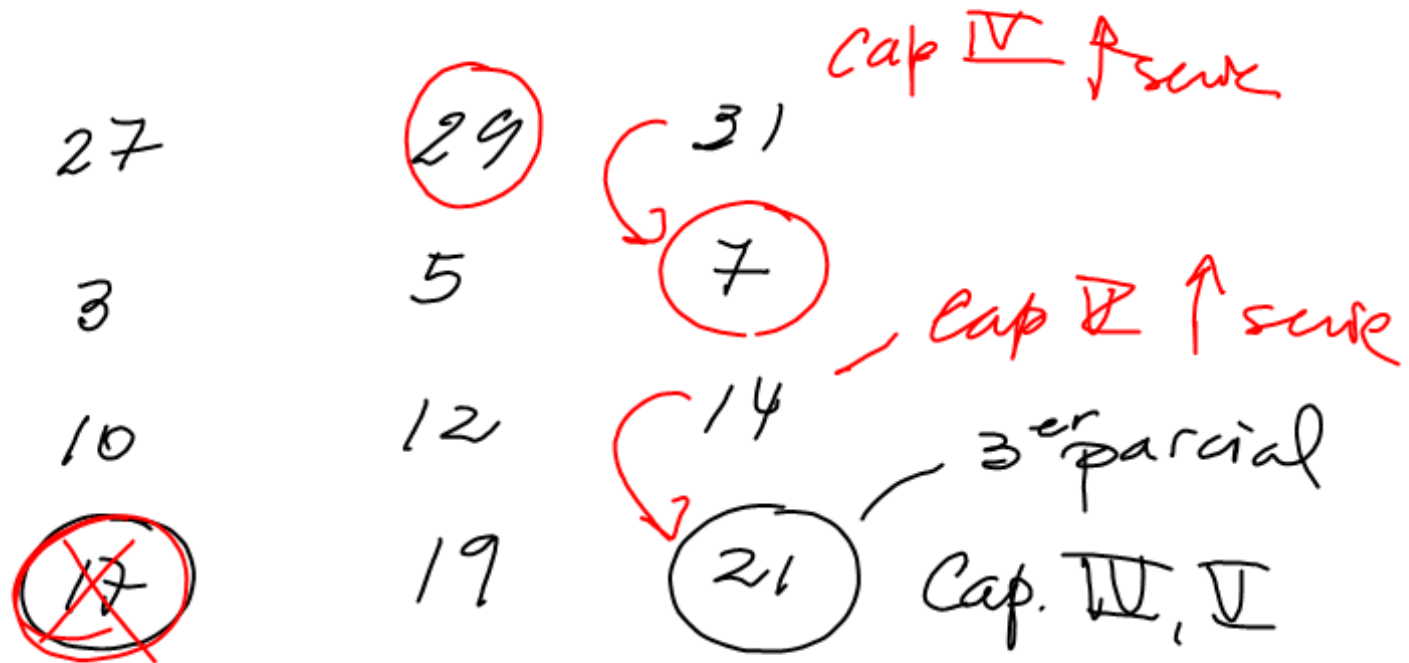
"Sacudida" $\frac{d}{dt}\left(\frac{d\vec{y}}{dt^2}\right)$

ergonomía

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{d\vec{y}}{dt^2}\right) < 1.6 \frac{ft}{s^3}$$

¿cuánto tiempo se requiere para
pasar del nivel "Reforma" al último
piso de la Torre Mayor?





$$s(t) = 0.48 \mu(t) - 0.96 \mu(t-a) + \\ + 0.96 \mu(t-3a) - 0.48 \mu(t-4a)$$
