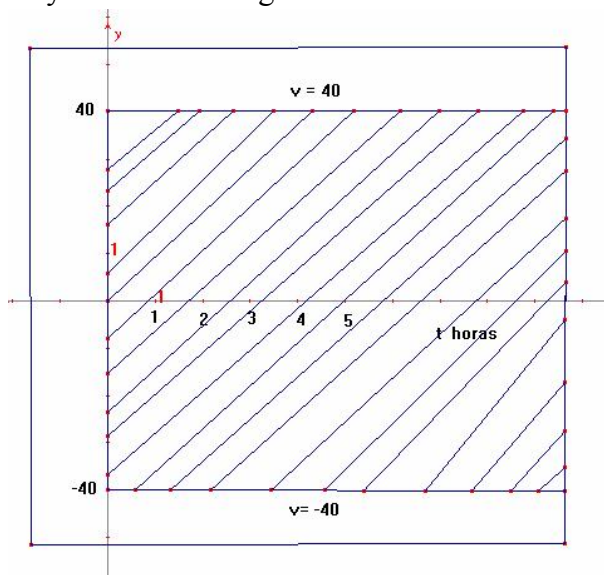


La señal nos avisa que  $v \leq 40$ , pero ¿cuál es el límite inferior para la velocidad?  
Una primera idea es  $0 \leq v \leq 40$ . Ahora bien, ¿no hay velocidades negativas?  
¿Cómo es en la realidad una velocidad negativa? (La respuesta al final de esta hoja)

¿Cómo representamos esta velocidad en  $\mathbb{R}^2$ ?

Hay velocidades negativas cuando vamos “marcha atrás”

Por lo tanto  $-40 \leq v \leq 40$



¿Por qué sólo está marcado el lado positivo de las abscisas? Porque el tiempo siempre es positivo