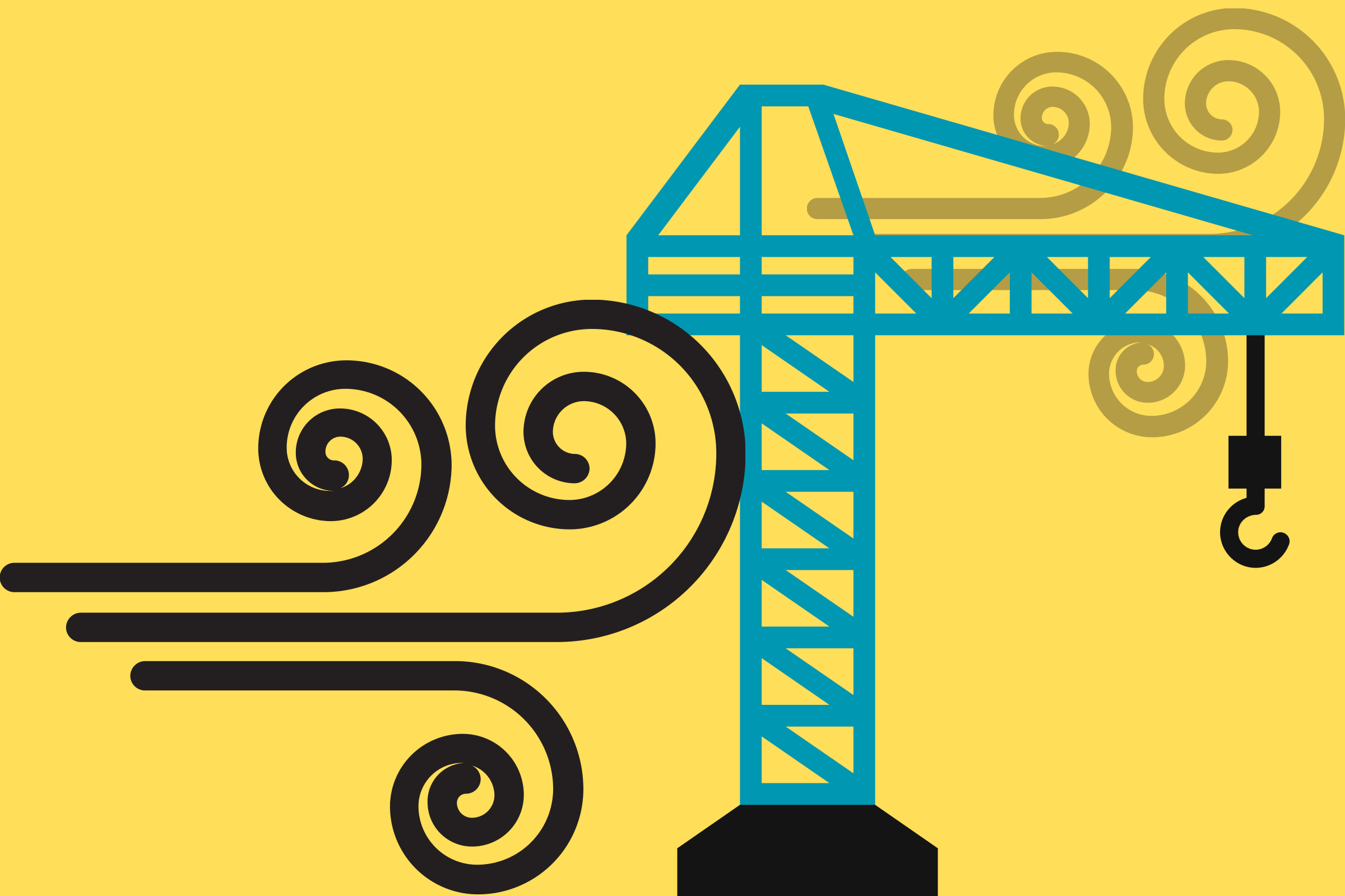


MINIQUIZZ

¿Cuánto sabes sobre prevención?



¿Qué velocidad debe tener el viento para que paremos de trabajar con una grúa torre?

 95 km. hora.

 82 km. hora.

 75 km. hora.

 72 km. hora.

La solución es: 72 km hora.

"La velocidad máxima del viento admitida para el trabajo con esta grúa será de 72 km/h, o la que indique el fabricante, si es menor." RD 836/2003, de 27 de junio, por el que se se aprueba una nueva Instrucción técnica complementaria «MIE-AEM-2» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones, Anexo IV, 4. Recomendaciones generales.

juegos.exyge.eu

¿jugar para prevenir?

