



ArcelorMittal

# **Regla de Oro 7 para la preservación de la vida: Respeto la prioridad del movimiento ferroviario y permaneceré alejado de zonas no despejadas**

---

Las Reglas de Oro para la preservación de la vida son esenciales. Conocerlas, comprenderlas y aplicarlas el 100% de las veces en cualquier lugar es mandatorio para garantizar que todos regresen a casa sanos y salvos todos los días. Si crees que se ha roto una regla PARAR INMEDIATAMENTE los trabajos.

# Resumen del curso

---

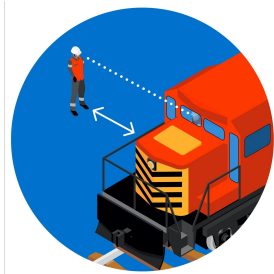
## 1.7 - Respeto la prioridad del movimiento ferroviario y permaneceré alejado de zonas no despejadas

- 📖 Regla de Oro #7
- 📖 Ejemplos de comportamientos esperados
- ❓ Pregunta 1
- ❓ Pregunta 2
- ❓ Pregunta 3
- ❓ Pregunta 4
- ❓ Pregunta 4.5
- ❓ Pregunta 5
- ❓ Pregunta 6

## **7 - Respeto la prioridad del movimiento ferroviario y permaneceré alejado de zonas no despejadas**

---

### **Regla de Oro #7**



**Respeto la prioridad del movimiento ferroviario y permaneceré alejado de zonas no despejadas**

Involucrado en 7 eventos mortales desde 2017 hasta mayo de 2023

---

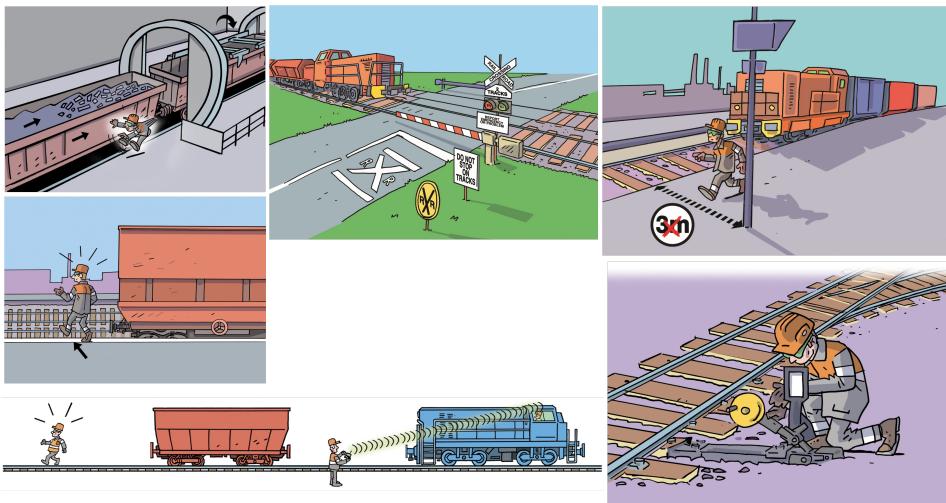
### **Ejemplos de comportamientos esperados**



- a. **Entiendo e identifico los peligros asociados con movimiento ferroviario**, incluyendo **grúas sobre rieles y carros transferencia**.
- b. **Me mantengo alejado** de zonas cercanas a **vías férreas si una vía no ha sido consignada**.
- c. **Me mantengo alejado a 3 m de un vagón o locomotora** estacionada cuando tengo que **cruzar una vía férrea**.
- d. **Nunca me ubico entre 2 paragolpes**.
- e. Cuando **conduzca un vehículo ferroviario**, respetare en todo momento todas las reglas de movimiento ferroviario, **incluida la regla de línea de visión**
-

# Pregunta 1

¿Estas situaciones representan un peligro de movimiento ferroviario?



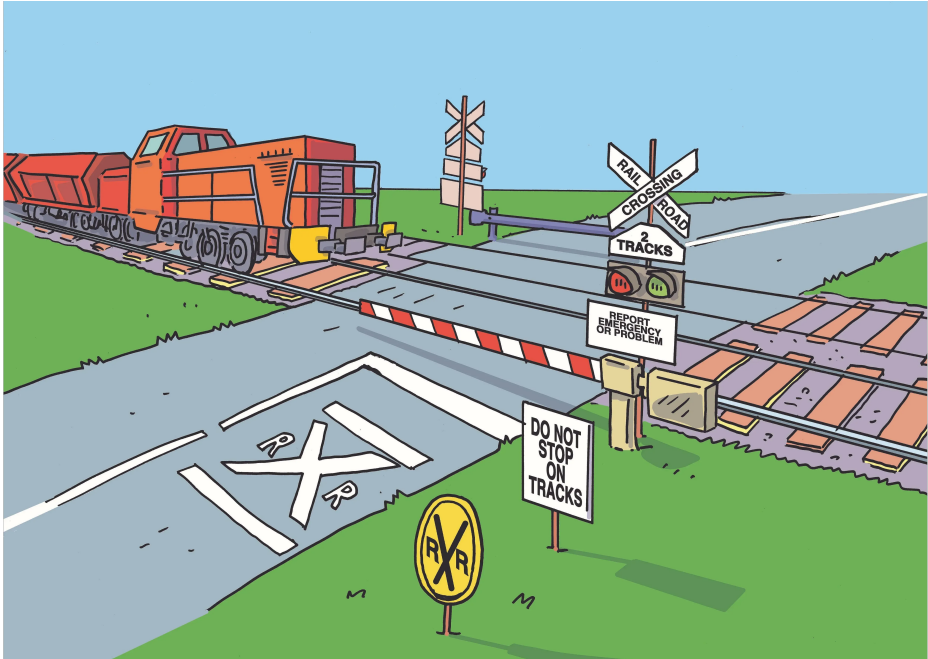
No

Sí

---

## Pregunta 2

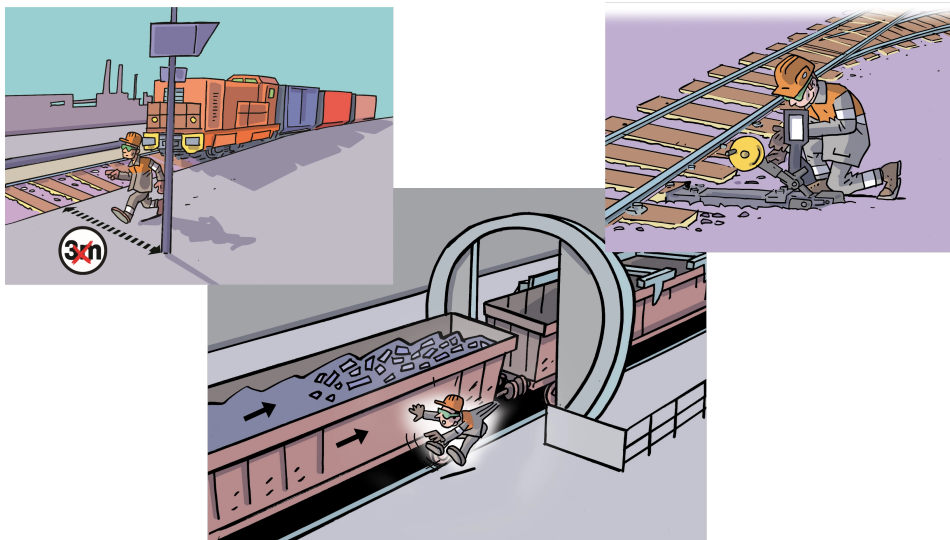
¿Esta situación representa un peligro de movimiento ferroviario?



- Sí, cualquier cruce ferroviario presenta un peligro ferroviario. Los riesgos (colisión, aplastamiento o atropellamiento) están relativamente bien controlados, pero el peligro permanece. Un accidente puede aún ocurrir, incluso si la probabilidad se redujo considerablemente, mediante medidas de ingeniería. El peligro existe, el riesgo es bajo.
  - No, los controles han eliminado el peligro ferroviario (y, por lo tanto, todos los riesgos asociados).
-

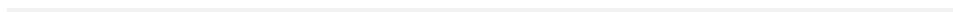
### Pregunta 3

¿Se respeta la regla de Oro para la preservación de la vida?



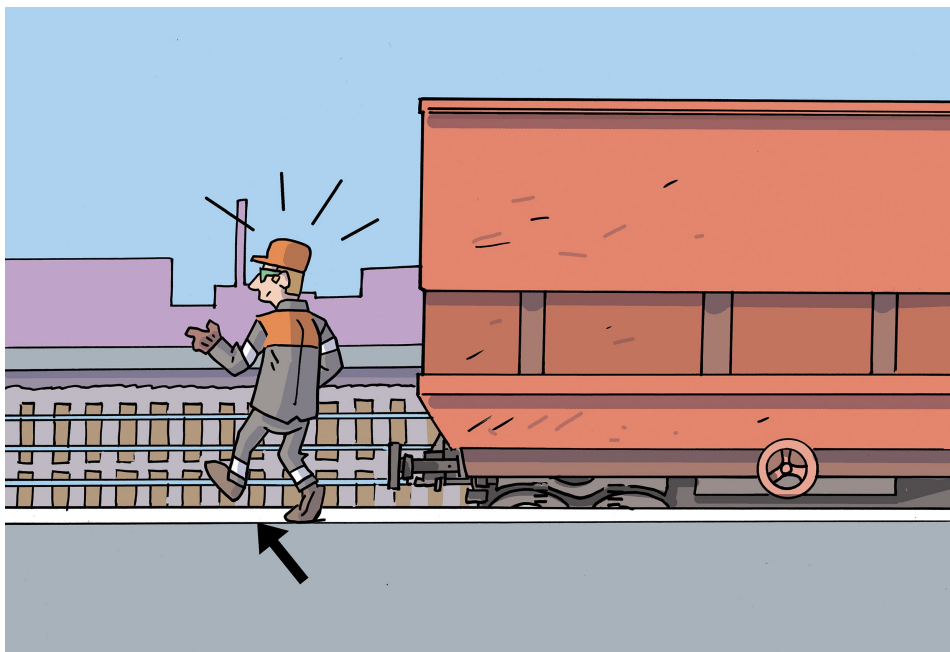
Sí

No



## Pregunta 4

¿Se respeta la regla de Oro para la preservación de la vida?



Sí

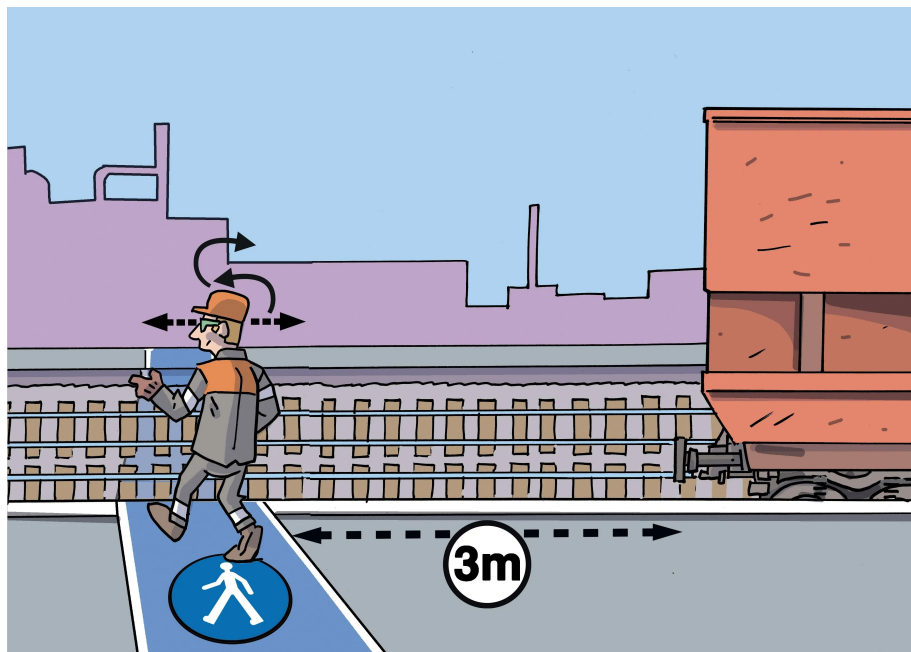
No

---



## Pregunta 4.5

¿Se respeta la Regla de Oro para la preservación de la vida?



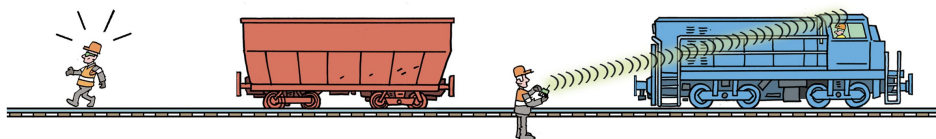
Sí

No

---

## Pregunta 5

¿Se respeta la Regla de Oro para la preservación de la vida?



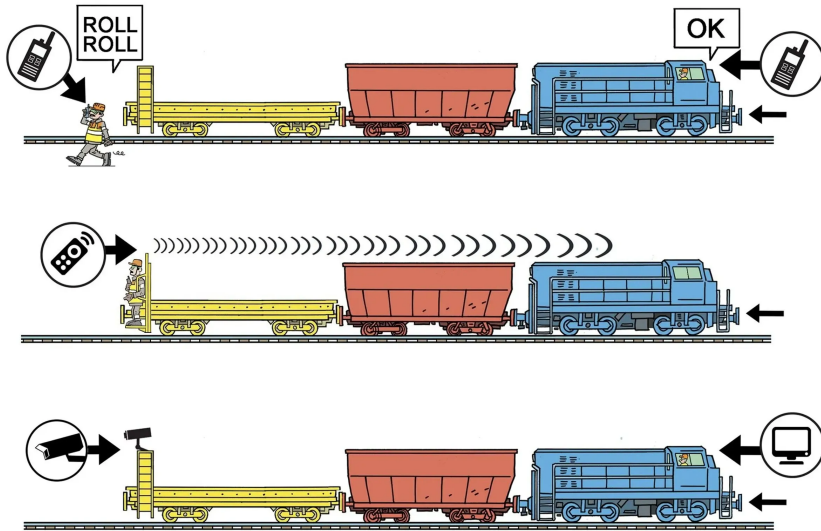
Sí

No

---

# Pregunta 6

¿Se respeta la Regla de Oro para la preservación de la vida?



Sí

No

---

Fin de la sección 1

Has llegado al final del curso.