



ArcelorMittal

Regla de Oro 7 para la preservación de la vida: Respeto siempre la prioridad del movimiento ferroviario y me mantengo fuera de sus áreas de exclusión

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 siempre la prioridad del movimiento ferroviario y me mantengo fuera de sus áreas de exclusión

- 📖 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 siempre la prioridad del movimiento ferroviario y me mantengo fuera de sus áreas de exclusión

Regla de Oro #7



Respeto siempre la prioridad de los vehículos ferroviarios y me mantengo fuera de sus áreas de exclusión

Involucrado en 7 eventos mortales desde 2017 hasta mayo de 2023

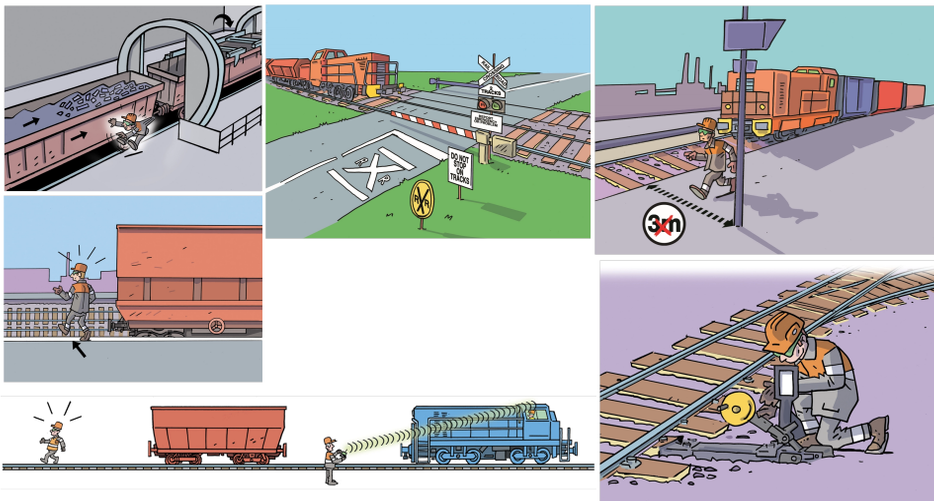
Ejemplos de comportamientos esperados



- a. **Comprendo e identifico** los **peligros** asociados a los **vehículos ferroviarios y maquinaria sobre railes**, incluidos **grúas y carros de transferencia**.
- b. **Permanezco fuera** de las **áreas** de exclusion de ferrocarril si la **vía no ha sido aislada**.
- c. **Mantengo** una **distancia minima de 3 metros** con respecto a cualquier **vagón o locomotora inmóvil** cuando necesito **cruzar una vía**.
- d. **Nunca me sitúo entre 2 topes**.
- e. Cuando **conduzco un vehículo ferroviario**, respeto en todo momento la norma relativa al **campo visual**, así como **todas las normas aplicables al tráfico ferroviario**.
-

Pregunta 1

¿Estas situaciones representan un peligro de movimiento ferroviario?



No

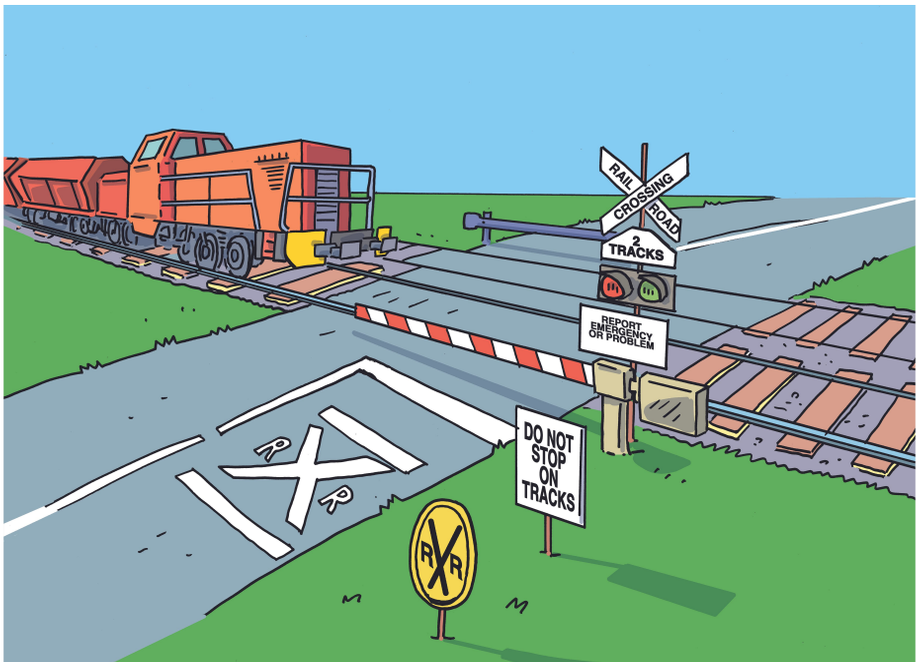
Si

Pregunta 2

¿Esta situación representa un peligro de movimiento ferroviario?

Recuerda la diferencia entre **Peligro** y **Riesgo**.

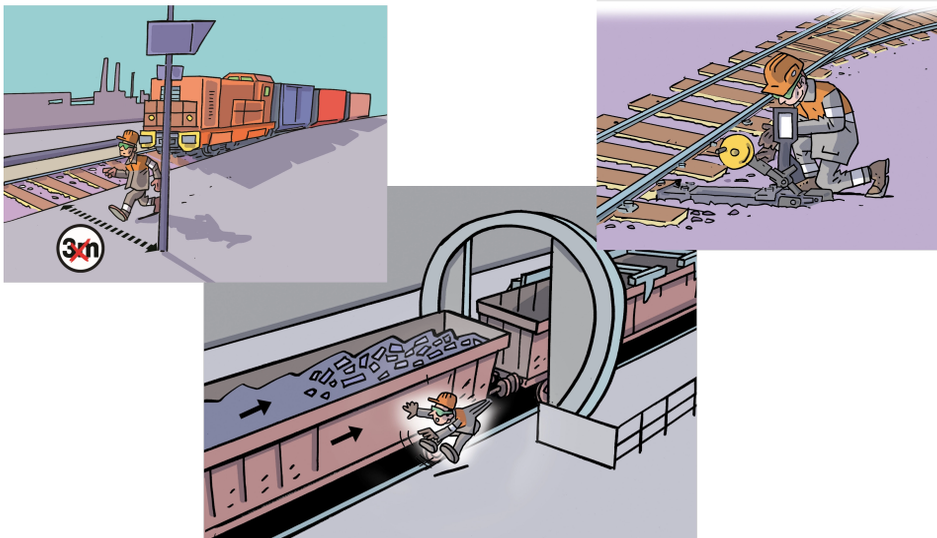
- **Peligro:** cualquier cosa que pueda causar daño, como productos químicos, electricidad, trabajar en escaleras, vehículos, trenes, etc.
- **Riesgo:** la probabilidad, alta o baja, de que alguien pueda lesionarse debido a un peligro, junto con una indicación de lo grave que podría ser el daño (ejemplo: riesgo de atropello, electrocución, intoxicación...)



- Sí, existe peligro por el movimiento del tren, aunque en este caso el riesgo de atropello está controlado porque el paso a nivel está protegido.
- No hay peligro ni riesgo.

Pregunta 3

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



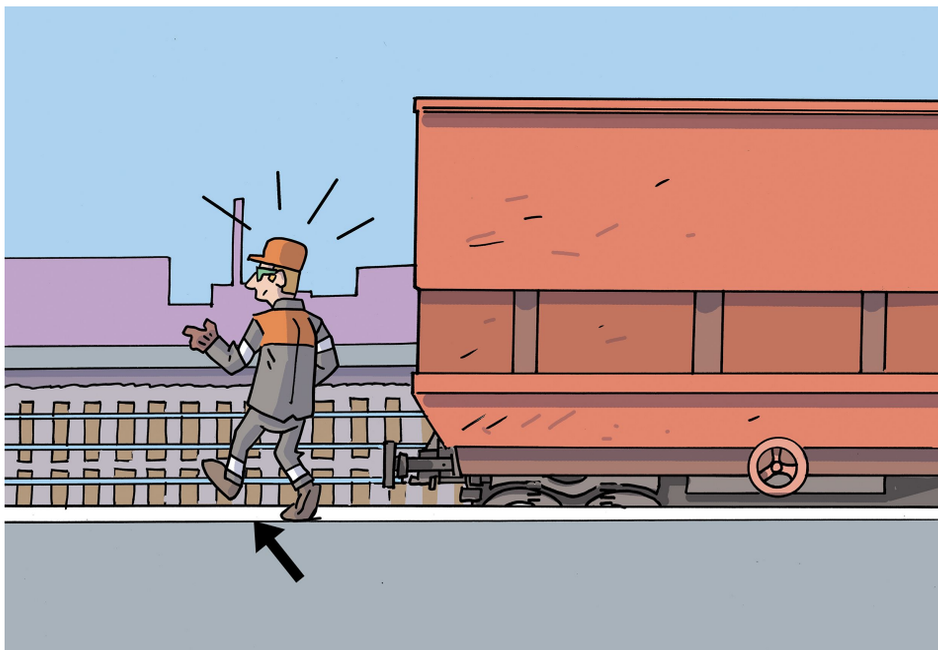
Sí

No



Pregunta 4

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

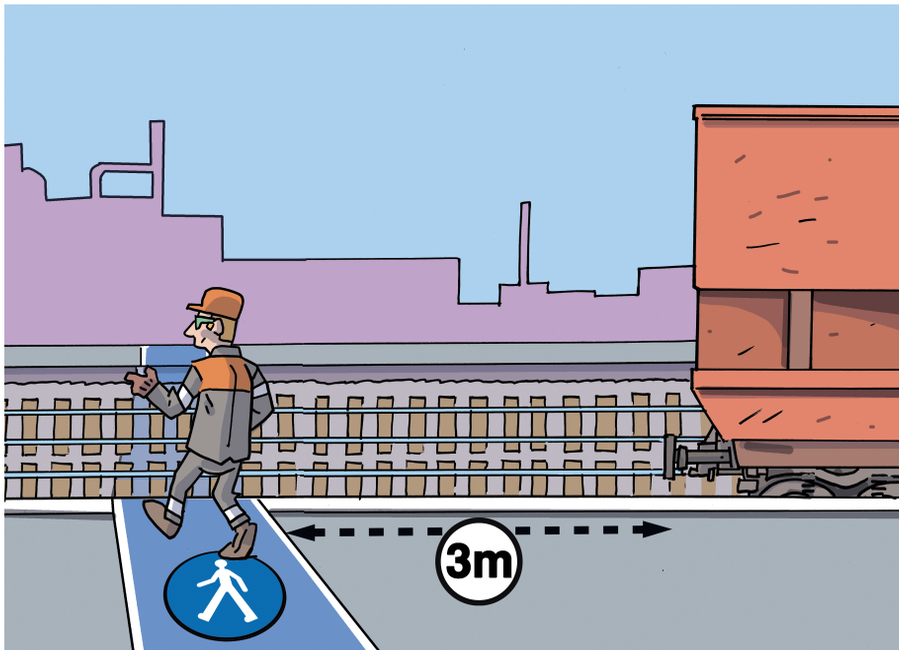


Sí

No

Pregunta 4.5

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

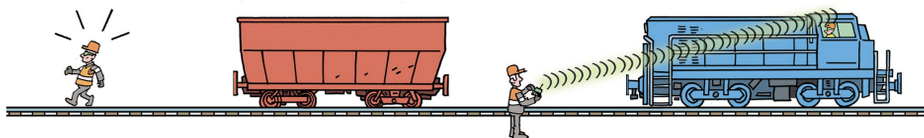


Sí

No

Pregunta 5

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



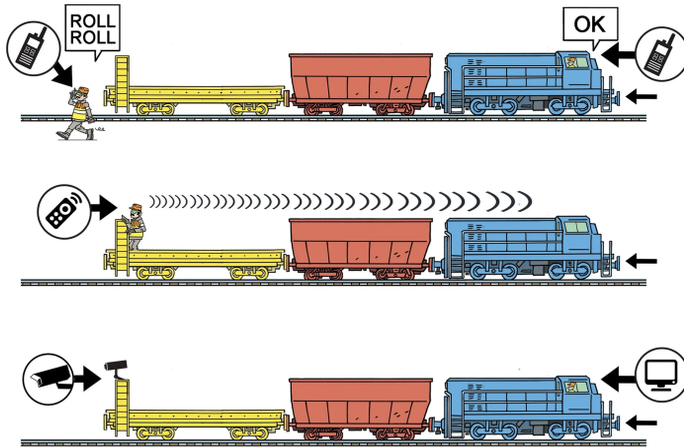
Sí

No

Pregunta 6

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

La imagen representa una maniobra empujada de ferrocarril con locomotora en cola.



- Sí, no existe riesgo en ninguna situación.
- No, en la imagen 2 el trabajador tiene riesgo de caída desde el vagón, no se encuentra en zona protegida (por ejemplo estribo o balcón).

Fin de la sección 1

Has llegado al final del curso.