

DOCUMENTO DE TREN:**Línea**

Operaciones Del Tren:
Nota:

Restricciones Ascendentes

- *PK 0.0 al 200.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 200.0 al 400.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 25250.0 al 25750.0 circular a una velocidad no mayor de 50.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 30250.0 al 30500.0 circular a una velocidad no mayor de 60.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 40900.0 al 41200.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías

Restricciones Descendentes

- *PK 41200.0 al 40900.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 31200.0 al 30900.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 30500.0 al 30250.0 circular a una velocidad no mayor de 60.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 25750.0 al 25250.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 25100.0 al 24800.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 18770.0 al 18270.0 circular a una velocidad no mayor de 60.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 9500.0 al 9000.0 circular a una velocidad no mayor de 60.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 2522.0 al 2022.0 circular a una velocidad no mayor de 60.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 500.0 al 420.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 400.0 al 200.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías
- *PK 200.0 al 0.0 circular a una velocidad no mayor de 30.0 no pasar la velocidad maxima, paso por cambiavías

Instrucciones:
Comunicaciones:
Precauciones:
Vigencia A Partir De:
Realizado Por: