



TRAVIESAS DE CONCRETO

Las Traviesas de concreto pretensadas son perfectas para sistemas existentes de alta calidad o ferrocarriles nuevos, ya que proporcionan beneficios que ni la madera o el acero pueden ofrecer.

Ciprecon S.A. ha diseñado para los ferrocarriles, Traviesas de concreto pretensado homologadas bajo la norma AREMA y producidas con materiales de la más alta calidad, permitiendo que la calidad de las Traviesas de Ciprecon superen los requerimientos de la norma ASTM y se caractericen por su alta calidad y durabilidad.



Ventajas de las Traviesas en Concreto.

- Estructura de la vía más fuerte, aumentando la vida de ferrocarril.
- Costos anuales de mantenimiento más bajos.
- Excepcional resistencia a la intemperie y a la corrosión, garantizando una vida útil mayor a las traviesas en madera.
- Mejor superficie, alineación y sostenimiento de entrevías.
- Eficiencia energética, reduciendo el consumo de combustible de las locomotoras.

En Cipsecon fabricamos las traviesas bajo la tecnología de Rocla Concrete Tie Inc., y bajo las especificaciones de las normas AREMA.

Nos preocupamos por hacer cada proceso con calidad superior, por esto nuestra fabricación sobrepasa lo establecido por la norma ASTM.

Más de 2 millones de traviesas vendidas avalan la satisfacción de los clientes y nuestra excelente calidad.

Cipsecon ha producido traviesas para líneas férreas nacionales y del exterior con trochas de 914 mms y trochas estándar internacional de 1435 mms. proporcionando soluciones rentables y duraderas para aplicaciones industriales y de tránsito.



OFICINA Y PLANTA DE PREFABRICADOS
600 metros al sur de la Estación del Ferrocarril
Oficina: (57) 313 3974154 E-mail planta@cipsecon.com
Ventas: (57) 321 3698204 - (57) 316 4926687
proyectos@cipsecon.com
Ciénaga - Magdalena - Colombia - Sur América

OFICINA PRINCIPAL
Carrera 10 No 97 A -13 Of. 403 Torre A
Teléfono: (571) 642-89 11
fax: (571) 642-3893
Bogotá-Colombia