

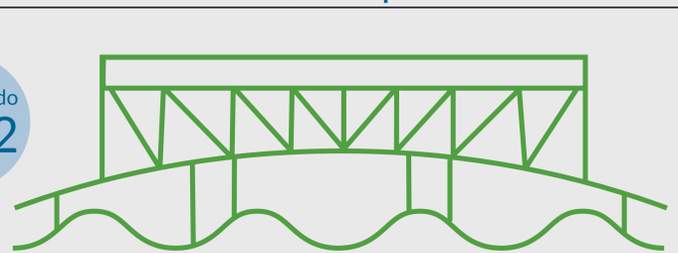
CONDICIONES DE LOS PUENTES

¿Sabía que más del 75% del corredor de 11 millas de I-526 LCC EAST está en un puente o estructura elevada?

Puente Don H. Holt Río Cooper

~27,100 pies

Construido
1992



Condiciones actuales

- Estructura individual, 88 pies de ancho
- 155 pies de altura
- 2 carriles en cada dirección con carril para tráfico lento
- 73,400 vehículos por día (promedio del 2017)

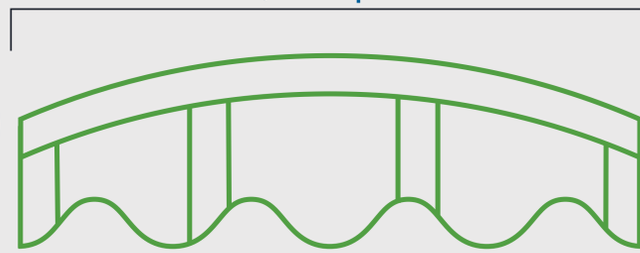
Necesidades



Puente James B. Edwards Río Wando

~7,900 pies

Construido
1989



Condiciones actuales

- Estructuras paralelas gemelas, 44 pies de ancho
- 138 pies de alto
- 2 carriles en cada dirección con carril para tráfico lento
- 70,100 vehículos por día (promedio del 2017)

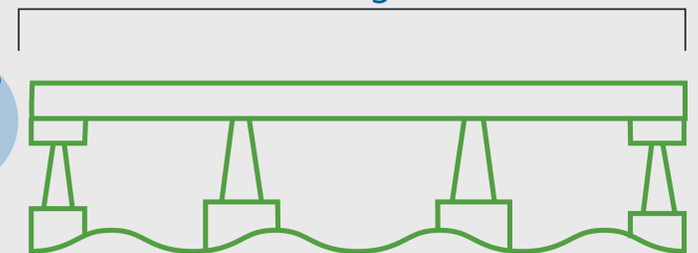
Necesidades



Otros puentes típicos

Varias longitudes

Construido a finales de los 80 y principios de los 90



Condiciones actuales

- 4 puentes de paso elevado; 6 puentes sobre pantanos
- Rango de longitudes de 150 pies a 1300 pies
- 2 carriles en cada dirección
- 58,500 - 73,400 vehículos por día (promedio del 2017)

Necesidades

