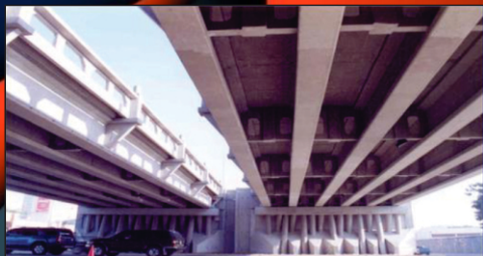
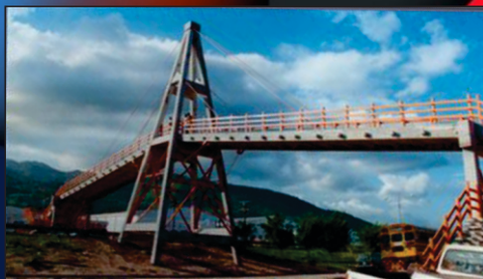
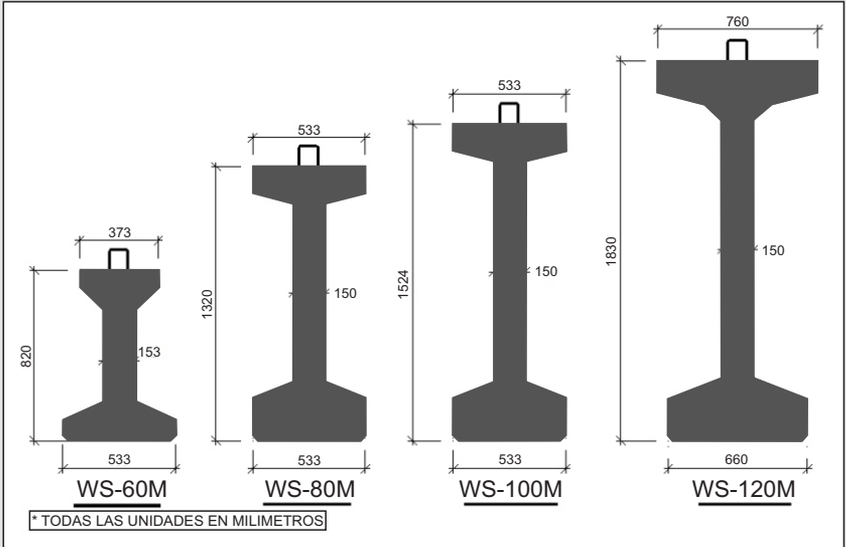


**Sistema
Prefabricado
de concreto
para puentes**



VIGAS PUENTE WASHINGTON STATE-M (WS -M)



NOMENCLATURA	LONGITUD	PESO	PERALTE (H)
	(MTS.)	(KG./MT.)	(MT.)
WS-80 M	15.00 - 25.00	850.00	1.32
WS-100 M	25.00 - 32.00	925.00	1.52

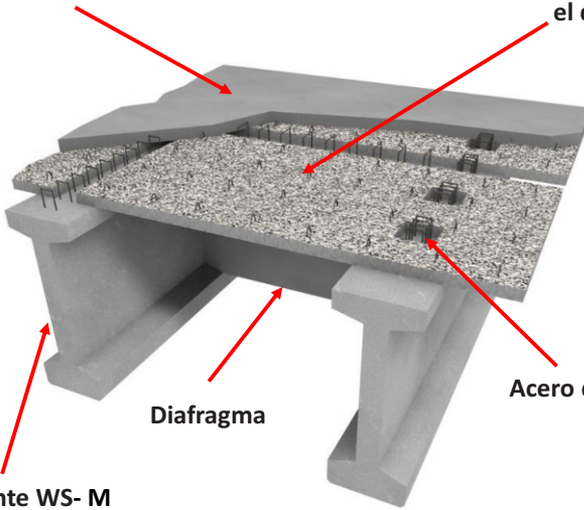


LOSA PREFABRICADA

- Tiene la función de encofrado perdido, y no requiere de apuntalamiento.
- La sección prefabricada tiene capacidad para soportar la carga de construcción y el peso propio de la losa colada en sitio,
- La sección compuesta de losa prefabricada y losa colada en sitio tiene la capacidad de soportar la carga

Losa colada en sitio

Espacio para colar el diafragma



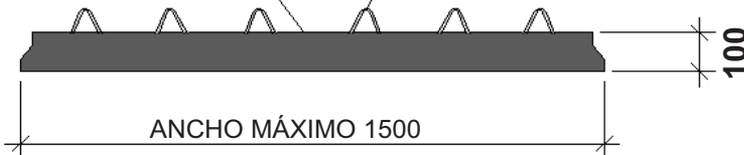
Diafragma

Acero de Transferencia

Viga Puente WS- M

SUPERFICIE RUGOSA
EN LOSA PREFABRICADA

ACERO DE TRANSFERENCIA
(ENTRE LOSA LP Y
LOSA EN SITIO)



ANCHO MÁXIMO 1500

100

Diseñamos,
fabricamos e
instalamos
puentes peatonales
prefabricados.



Le ofrecemos
transporte
especializado al sitio
de su proyecto.



Contamos con
equipo
especializado y
personal capacitado
para la instalación de
los puentes.



PBX: 2508-2630  Cel: 9896-9771 / 9499-1906

 **CONHSA PAYSÁ**

ventas@conhsapayhsa www.conhsapayhsa.com