



1. PLATAFORMAS PARA EL MONTAJE DE UN PUENTE ATIRANTADO

Peso dovela puente 170 Tn.

Dimensiones plataformas 25 m. X 45 m. X 5 m.

Voladizo máximo 29 m.

Avance y suspensión hidráulicos.

2



2. TORRES DE APUNTALAMIENTO

Altura 30 m. Sección fuste 1 m. X 0,8 m.

Carga máxima de compresión 585 Tn.

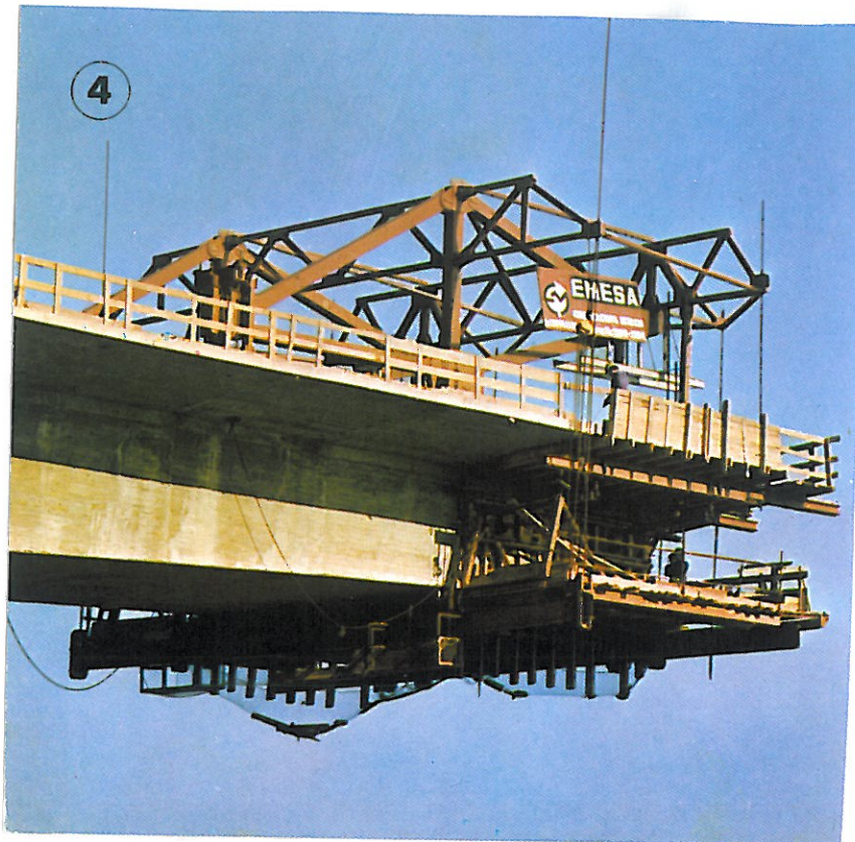
Carga máxima de tracción 378 Tn.



3. CIMBRADO PARA ARRANQUE EN CABEZA DE PILA

Carga total máxima sobre cimbra 970 Tn.

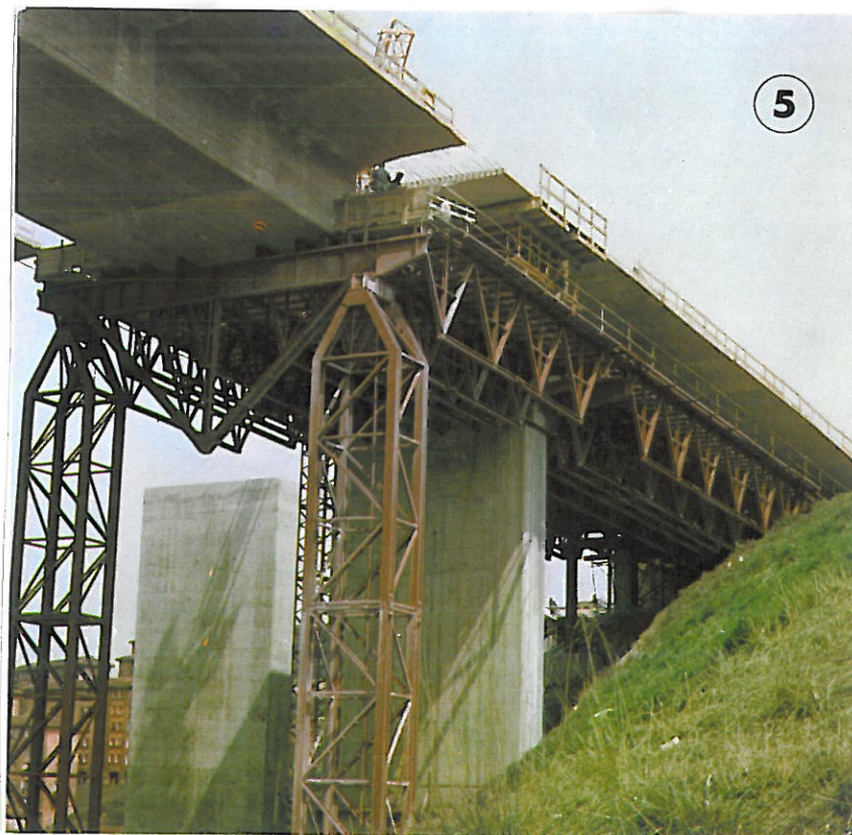
Dimensiones máximas 18 m. X 17 m. X 12 m.



4. CARROS PARA HORMIGONADO DE VOLADIZOS SUCESIVOS

Peso dovela máxima 210 Tn.

Dispositivos de avance hidráulicos



5. CIMBRADO DE 21 M. DE LUZ SOBRE PILARES

Carga total sobre cimbra 30 Tn/m.