



Unidad de Ingeniería y Gerencia
de Ingeniería de Material Móvil

MANUAL MANTENIMIENTO DE COMPONENTES

U.T.
S/6000

BOGIE, CAPÍTULO 5.

BASTIDOR

Pág. 3 de 19

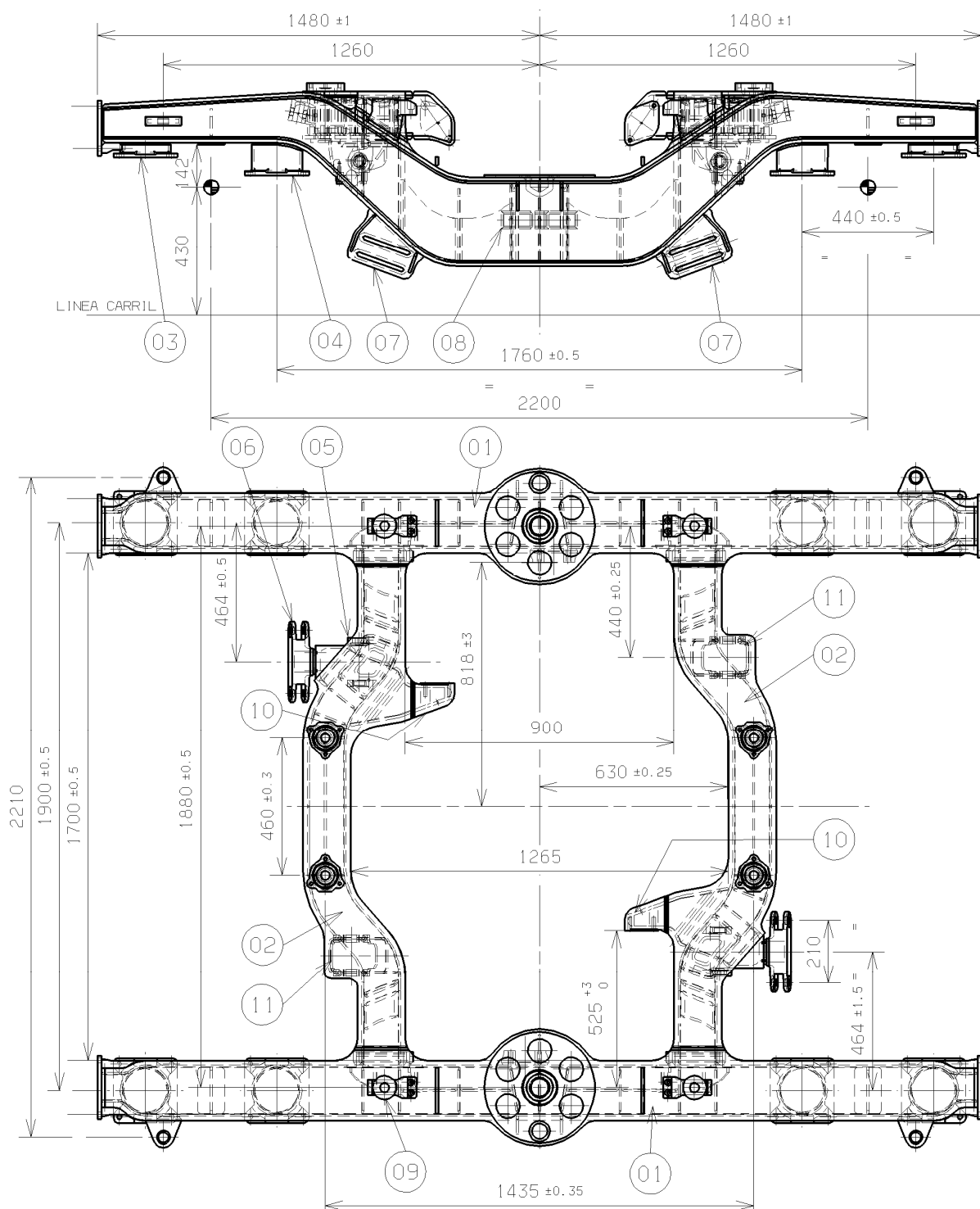


Fig. 1 - Conjunto bastidor.



Unidad de Ingeniería y Gerencia
de Ingeniería de Material Móvil

MANUAL MANTENIMIENTO DE COMPONENTES

U.T.
S/6000

BOGIE, CAPÍTULO 5.

BASTIDOR

Pág. 4 de 19

2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y DE UTILIZACIÓN

Longitud total	2960 ± 2 mm
Distancia entre centros de ruedas	2200 mm
Distancia longitudinal entre soportes de primaria	440 ± 0,5 mm
Distancia longitudinal entre suspensiones de reductores	1435 ± 0,35 mm
Anchura entre suspensiones de reductores	460 ± 0,3 mm
Anchura entre centros de los resortes neumáticos	1880 ± 0,5 mm
Anchura entre centros de soportes de primaria	1900 ± 0,5 mm
Masa	980 kg