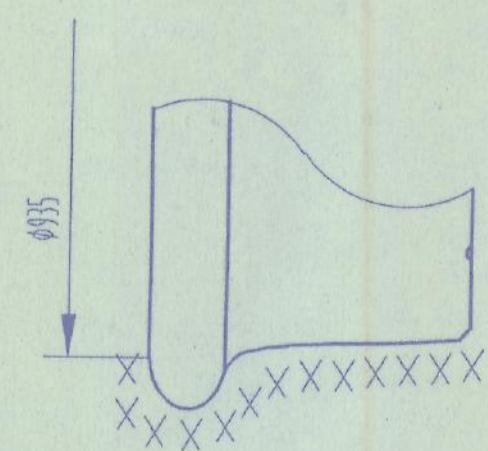
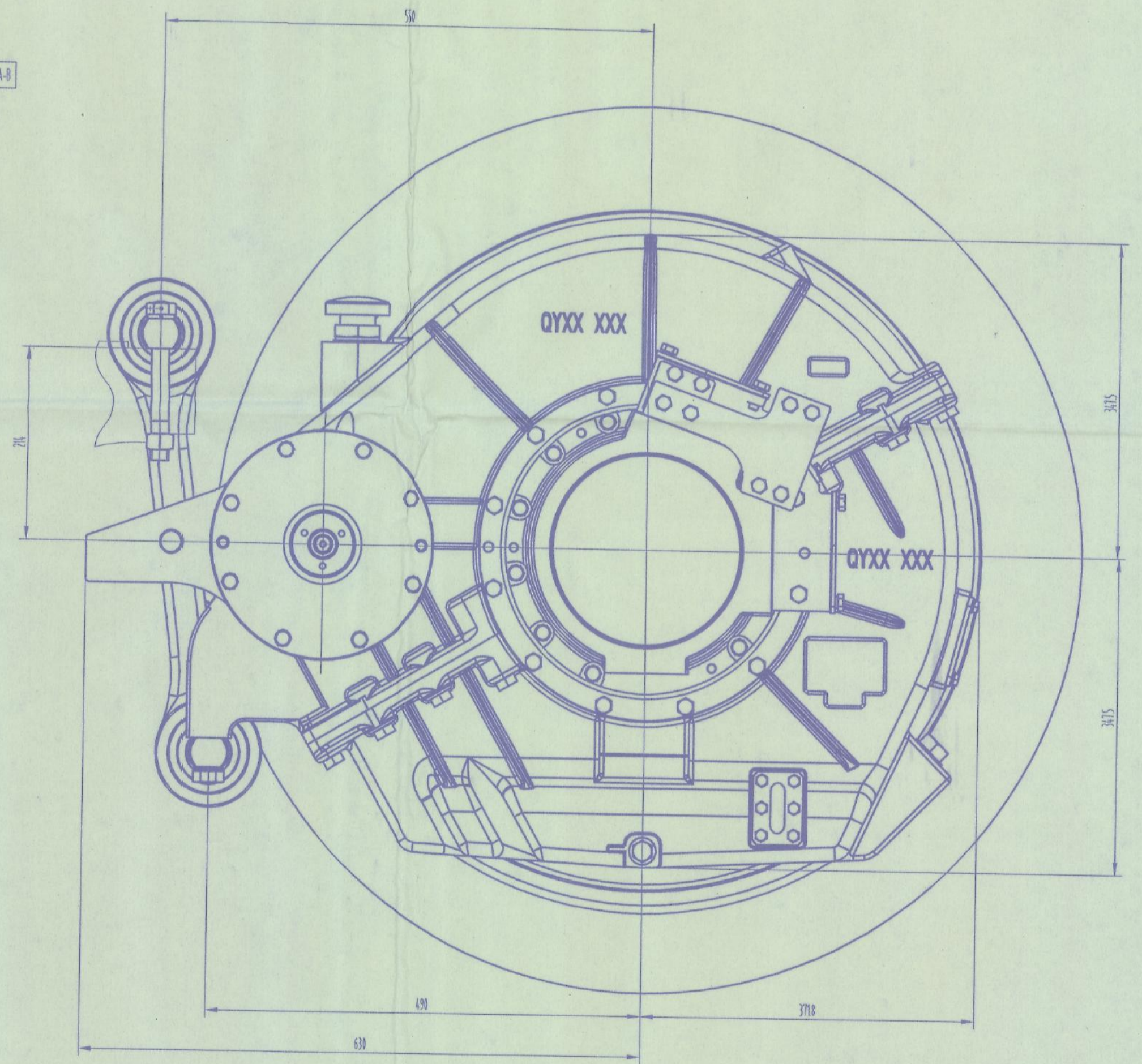
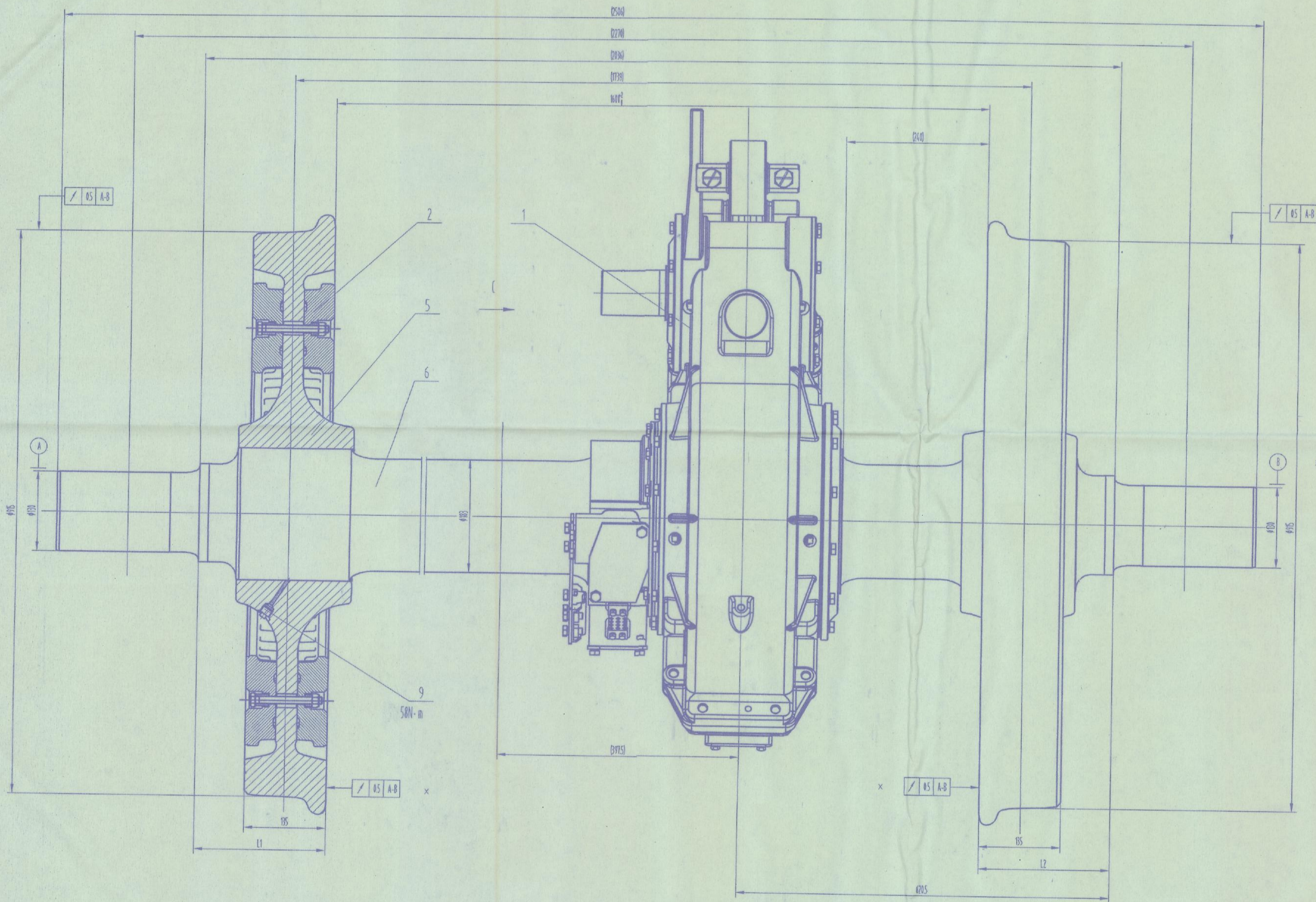


Requisitos técnicos

- 1. Potencímetro de rueda 11-1-214
- 2. La diferencia del diámetro de la rueda del mismo eje no es más de 0,5; la diferencia del diámetro de la rueda del mismo bogie no es más de 1; la diferencia del diámetro de rueda del mismo coche no es más de 2.
- 3. El montaje de presión de parnontado cumple con EN12283, la fuerza de presión de montaje 730kN-4247kN, la cantidad de interferencia 0,22-0,35.
- 4. Distancia interna después del montaje de parnontado, la diferencia entre cualquiera tres posiciones no es más de 1.
- 5. El valor de equilibrio unilateral después del montaje del parnontado 425g.m.
- 6. La posición de desequilibrio estática de la rueda está en el mismo plano y la dirección es igual.
- 7. Después del montaje del parnontado, enodorno la línea blanca de signo anti-leria en la superficie de contacto de rueda interior y el eje del coche, la longitud de la línea de signo es 25, el ancho es 20, perpendicular a la superficie de contacto, la dirección es igual.
- 8. Después del montaje de la caja de eje, las partes del cuerpo de eje expuestas y las partes expuestas de la rueda (se usa XXXXX para marcar la dirección es igual).
- 9. Para los demás se efectúan según las Condiciones técnicas de fabricación de bogie de CMI de la línea Sarmiento y de la línea Mitre de la Ciudad de Buenos Aires de Argentina. SFMZ27-000-000JX significa que cuando se realiza la medición, realiza la medición, realiza la medición en la posición 60 a la parte superior del borde de rueda.



Código	Denominación	Cantidad	Material	Peso por unidad	Código de material
14	SFWZ02-13-089	2	Alloyer 500 8000 acido de caja de engranaje	3,21	
13	SFMZ27M1-210-002	2	Ferros 4000 (BONNET)		
12	SWZ02-23-009	1	Agente de bloques de resaca de Locite 243		
11	LOCTITE5699		Sellador LocTite 5699		
10					
9	TB/T845-1991	2	Espin de tornillo de cabeza cuadrada DIN	0,01700	
8					

Código	Denominación	Cantidad	Material	Peso por unidad	Código de material
7					
6	SFMZ27M1-210-002	1	Eje de coche motor	1	CMI
5	SFMZ27M1-210-001	2	Rueda	2	EBB
4					
3					
2	SFMZ27M1-210-200	2	Disco de freno montado en la rueda		
1	SFMZ27M1-210-100	1	Montaje de caja de engranaje		

REV	No.	No. de versión revisado	Fecha	día	mes	año	Marca de elapo	Material	Escala	Código
1	01	2014-02-04					S	1972	1:2	SFMZ27M1-210-000JX

Figura	Código	Denominación	Cantidad	Material	Peso por unidad	Código de material

CSF QINGDAO SFANG CO., LTD.	Composición de parnontado