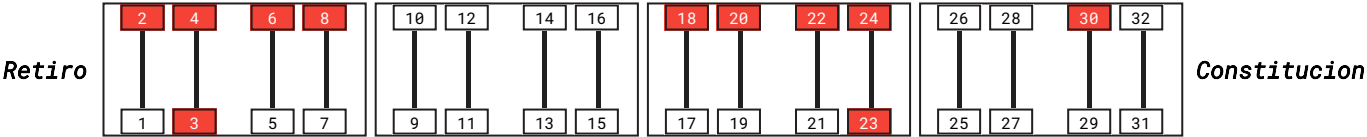


16/09/2020			Reporte de Medición					Linea C - CNR Formación 204		
Coche	Bogie	Eje	Trocha [mm]	Rueda	Diametro [mm]	Alto [mm]	Ancho [mm]	qR [mm]	Tipo de Rueda	Perfil
			1358-1363		Min: 790	26-34	26-33	6.5-15		
M204	-	1	1360.18	1	856.37	29.26	32.80	9.52	ENTERIZA	ORE
				2	855.97	29.59	33.45	10.25	ENTERIZA	ORE
		2	1360.49	3	856.24	29.45	33.07	9.17	ENTERIZA	ORE
				4	856.19	29.45	33.33	10.15	ENTERIZA	ORE
	-	3	1360.22	5	856.73	29.37	32.96	9.49	ENTERIZA	ORE
				6	856.81	29.26	33.29	10.21	ENTERIZA	ORE
		4	1360.43	7	856.04	29.51	32.99	9.21	ENTERIZA	ORE
				8	856.51	29.42	33.34	10.12	ENTERIZA	ORE
Mpb204	-	5	1360.84	9	855.25	27.63	31.79	10.27	ENTERIZA	ORE
				10	853.96	27.74	31.34	9.62	ENTERIZA	ORE
		6	1360.69	11	853.73	27.90	31.64	10.79	ENTERIZA	ORE
				12	852.89	27.84	31.67	10.72	ENTERIZA	ORE
	-	7	1360.69	13	854.57	27.76	31.84	10.18	ENTERIZA	ORE
				14	853.38	27.74	31.54	10.37	ENTERIZA	ORE
		8	1360.39	15	855.74	27.97	31.72	10.70	ENTERIZA	ORE
				16	854.68	27.66	30.93	10.66	ENTERIZA	ORE
Mpa204	-	9	1360.59	17	857.21	29.18	32.81	9.69	ENTERIZA	ORE
				18	857.37	29.09	33.06	9.55	ENTERIZA	ORE
		10	1360.75	19	857.25	29.28	32.98	10.24	ENTERIZA	ORE
				20	857.29	29.16	33.12	9.91	ENTERIZA	ORE
	-	11	1360.38	21	857.01	29.23	32.86	9.35	ENTERIZA	ORE
				22	857.50	29.08	33.13	10.10	ENTERIZA	ORE
		12	1360.76	23	856.77	29.38	33.09	9.68	ENTERIZA	ORE
				24	857.87	29.18	33.14	9.79	ENTERIZA	ORE
Rca204	-	13	1360.57	25	857.88	28.98	32.33	9.74	ENTERIZA	ORE
				26	858.29	28.97	32.74	9.77	ENTERIZA	ORE
		14	1360.78	27	857.78	29.12	32.63	10.13	ENTERIZA	ORE
				28	858.45	29.01	32.81	10.47	ENTERIZA	ORE
	-	15	1360.66	29	857.14	29.06	32.59	9.80	ENTERIZA	ORE
				30	857.63	29.27	33.02	10.51	ENTERIZA	ORE
		16	NaN	31	857.93	29.09	32.69	9.56	ENTERIZA	ORE
				32	858.87	28.99	32.85	10.48	ENTERIZA	ORE



## Ancho de Pestaña

Coche	Bogie	Eje	Perfil	Diferencia [mm]
				Max: 5
M204	-	1	ORE	0.65
		2	ORE	0.26
	-	3	ORE	0.33
		4	ORE	0.35
Mpb204	-	5	ORE	0.45
		6	ORE	0.03
	-	7	ORE	0.30
		8	ORE	0.79
Mpa204	-	9	ORE	0.25
		10	ORE	0.14
	-	11	ORE	0.27
		12	ORE	0.05
Rca204	-	13	ORE	0.41
		14	ORE	0.18
	-	15	ORE	0.43
		16	ORE	0.16

## Diametro de Rueda Mismo Eje

Coche	Bogie	Eje	Perfil	Diferencia [mm]
				Max: 3
M204	-	1	ORE	0.40
		2	ORE	0.05
	-	3	ORE	0.08
		4	ORE	0.47
Mpb204	-	5	ORE	1.29
		6	ORE	0.84
	-	7	ORE	1.19
		8	ORE	1.06
Mpa204	-	9	ORE	0.16
		10	ORE	0.04
	-	11	ORE	0.49
		12	ORE	1.10
Rca204	-	13	ORE	0.41
		14	ORE	0.67
	-	15	ORE	0.49
		16	ORE	0.94

## Diametro de Rueda Mismo Bogie

Coche	Bogie	Tipo	Perfil	Diferencia [mm]
				Max: 5
M204	-	MOTRIZ	ORE	0.40
	-	MOTRIZ	ORE	0.77
Mpb204	-	MOTRIZ	ORE	2.36
	-	MOTRIZ	ORE	2.36
Mpa204	-	MOTRIZ	ORE	0.16
	-	MOTRIZ	ORE	1.10
Rca204	-	REMOLQUE	ORE	0.67
	-	REMOLQUE	ORE	1.73

## Diametro de Rueda Mismo Coche

Coche	Tipo	Perfil	Diferencia [mm]
			Max: Motriz ORE: 10 Remolque ORE: 13
M204	MOTRIZ	ORE	0.84
Mpb204	MOTRIZ	ORE	2.85
Mpa204	MOTRIZ	ORE	1.10
Rca204	REMOLQUE	ORE	1.73

## Notas

- Ruedas con perfil **ORE** evaluadas según **ER93-15 Rev.04**
- **Rueda N°1:** Rueda izquierda bajo cabina coche **M204** punta **Retiro**
- Operadores: Sassi
- Instrumento utilizado: 344-E-163