16/09/2020				Reporte de Medición				Linea C - CNR Formación 204					
Coche	Bogie	Eie .	Trocha [mm]	_ Rueda	Diametro [mm]	Alto [mm]	Ancho [mm]	qR [mm]	Tipo de	Perfil			
		_,, _	1358-1363		Mín: 790	26-34	26-33	6.5-15	Rueda				
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	<i>33.07</i>	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			
		7	1300.43	8	856.51	29.42	33.34	10.12	ENTERIZA	ORE			
		5	1360.84	9	855.25	27.63	31.79	10.27	ENTERIZA	ORE			
		3		10	853.96	27.74	31.34	9.62	ENTERIZA	ORE			
	-	_	1360.69	11	853.73	27.90	31.64	10.79	ENTERIZA	ORE			
Mph204		6		12	852.89	27.84	31.67	10.72	ENTERIZA	ORE			
Mpb204		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			
	-	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			
Mpa204	-		11	11	44	1260.20	21	857.01	29.23	32.86	9.35	ENTERIZA	ORE
		11	1 1360.38	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			
D 004	-	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			
Rca204	-	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			

Retiro 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 Constitucion

Pagina **1** de 2 FIM307-04-39 Rev.02

Análisis de Diferencias

Linea C - CNR **Formación 204**

Ancho de Pestaña						
Coche	Bogie	Eje	Perfil .	Diferencia [mm]		
	y			Max: 5		
	_	1	ORE	0.65		
M204 -	_	2	ORE	0.26		
M204 -	-	3	ORE	0.33		
		4	ORE	0.35		
	-	5	ORE	0.45		
Mpb204 -		6	ORE	0.03		
MPD204 -	-	7	ORE	0.30		
		8	ORE	0.79		
	-	9	ORE	0.25		
Mpa204 -		10	ORE	0.14		
11paz04 -	-	11	ORE	0.27		
		12	ORE	0.05		
	-	13	ORE	0.41		
Rca204 -		14	ORE	0.18		
NCaZ04		15	ORE	0.43		
	-	16	ORE	0.16		

	Diametr	o de Ru	ıeda Mism	no Eje
Coche	Bogie	Eje	Perfil	Diferencia [mm]
Occine	Dogic	-)0	101111	Max: 3
	_	1	ORE	0.40
M204		2	ORE	0.05
P1204	_	3	ORE	0.08
	_	4	ORE	0.47
		5	ORE	1.29
Mpb204		6	ORE	0.84
Mp0204	_	7	ORE	1.19
	_	8	ORE	1.06
	-	9	ORE	0.16
Mpa204		10	ORE	0.04
Mpa204	-	11	ORE	0.49
		12	ORE	1.10
	_	13	ORE	0.41
Rca204		14	ORE	0.67
NCa204	-	15	ORE	0.49
		16	ORE	0.94

	Diametro	de Rueda	Mismo	Bogie
Coche	Bogie	Tipo	Perfil _	Diferencia [mm]
000110				Max: 5
M204	-	MOTRIZ	ORE	0.40
11204	-	MOTRIZ	ORE	0.77
Mpb204	-	MOTRIZ	ORE	2.36
hpb204	-	MOTRIZ	ORE	2.36
Mpa204	-	MOTRIZ	ORE	0.16
ripa204	-	MOTRIZ	ORE	1.10
Rca204	-	REMOLQUE	ORE	0.67
NCa204	-	REMOLQUE	ORE	1.73

Dia	ametro de	Rueda Mismo	Coche
		- 613	Diferencia [mm]
Coche	Tipo	Perfil	Max: Motriz ORE: 10 Max: Remolque ORE: 13
M204	MOTRIZ	ORE	0.84
Mpb204	MOTRIZ	ORE	2.85
Mpa204	MOTRIZ	ORE	1.10
Rca204	REMOLQUE	ORE	1.73

<u>Notas</u>

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

Pagina **2** de 2 FIM307-04-39 Rev.02