2/10/2020				Re	porte de	Medició	n		ea E - F: maciór		
Coche	Bogie		Trocha [mm]	Trocha [mm] CDE: 1359-1363 ORE: 1358-1363	Diametro [mm]	Alto [mm]	Ancho [mm]	qR [mm]	_ Tipo de		
		Eje -	CDE: 1359-1363 ORE: 1358-1363		Mín: 760	CDE: 26-34 ORE: 26-34	CDE: 23-32.5 ORE: 26-33	CDE: 6.5-15 ORE: 6.5-15	Rueda	Perfil	
	F017	1	1360.19	1	805.23	27.39	28.31	10.51	ENTERIZA	CDE	
				2	802.99	27.63	28.53	10.40	ENTERIZA	CDE	
		2	1360.00	3	803.10	27.49	29.65	10.72	ENTERIZA	CDE	
37A				4	803.07	27.42	28.25	10.23	ENTERIZA	CDE	
077		3	1359.71	5	806.31	27.77	31.52	10.99	ENTERIZA	ORE	
	F020			6	805.34	27.77	31.34	10.70	ENTERIZA	ORE	
	1020	4	1359.84	7	806.23	27.73	32.03	10.53	ENTERIZA	ORE	
		_		8	804.77	27.76	30.93	10.49	ENTERIZA	ORE	
		5	1359.61	9	802.99	27.63	28.53	10.40	ENTERIZA	CDE	
	F087			10	803.10	27.49	29.65	10.72	ENTERIZA	CDE	
	F087	6	1360.22	11	803.07	27.42	28.25	10.23	ENTERIZA	CDE	
37B				12	806.31	27.77	31.52	10.99	ENTERIZA	ORE	
375	F030	7	1359.97	13	805.34	27.77	31.34	10.70	ENTERIZA	ORE	
				14	806.23	27.73	32.03	10.53	ENTERIZA	ORE	
		8	1359.35	15	804.77	27.76	30.93	10.49	ENTERIZA	ORE	
				16	809.50	27.56	28.56	10.87	ENTERIZA	ORE	
	F018 ·	9	1360.00	17	803.10	27.49	29.65	10.72	ENTERIZA	CDE	
				18	803.07	27.42	28.25	10.23	ENTERIZA	CDE	
		10	1359.71	19	806.31	27.77	31.52	10.99	ENTERIZA	ORE	
32A				20	805.34	27.77	31.34	10.70	ENTERIZA	ORE	
SZA	F019	11	11	1359.84	21	806.23	27.73	32.03	10.53	ENTERIZA	ORE
			1339.04	22	804.77	27.76	30.93	10.49	ENTERIZA	ORE	
		12	12 1358.97	23	809.50	27.56	28.56	10.87	ENTERIZA	ORE	
			1330.97	24	807.92	27.45	28.62	10.32	ENTERIZA	ORE	
32B	F088 -	13	1360.22	25	803.07	27.42	28.25	10.23	ENTERIZA	CDE	
				26	806.31	27.77	31.52	10.99	ENTERIZA	ORE	
		14	4 1359.97	27	805.34	27.77	31.34	10.70	ENTERIZA	ORE	
				28	806.23	27.73	32.03	10.53	ENTERIZA	ORE	
SZD	F029 -	15	5 1359.35	29	804.77	27.76	30.93	10.49	ENTERIZA	ORE	
				30	809.50	27.56	28.56	10.87	ENTERIZA	ORE	
		16	1359.50	31	807.92	27.45	28.62	10.32	ENTERIZA	ORE	
				32	808.91	27.44	28.38	10.65	ENTERIZA	ORE	

Pza. de los Virreyes 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 Retiro

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

Diferencia Ancho de Pestaña					
Caaba	Bogie	Eje	Perfil ⁻	Diferencia [mm]	
Coche				Max: CDE: 5 ORE: 5	
	F017	1	CDE	0.22	
37A	1017	2	CDE	1.40	
37A	F087	3	ORE	0.18	
	F00/	4	ORE	1.10	
	F018	5	ORE	0.06	
37B		6	ORE	1.36	
376	F088	7	ORE	0.63	
	F000	8	ORE	0.51	
	F020	9	ORE	0.25	
32A		10	ORE	0.42	
JZA	F030	11	ORE	0.74	
	rusu	12	ORE	1.55	
	F019	13	ORE	0.43	
32B	ГОІЭ	14	ORE	0.47	
SZD	F029	15	ORE	0.29	
	F029	16	CDE	0.16	

Diferencia Diametro de Rueda Mismo Eje					
Coche	Bogie	Eje	Perfil ⁻	Diferencia [mm]	
				Max: CDE: 3 ORE: 3	
	F017	1	CDE	2.24	
37A	1017	2	CDE	0.03	
371	F087	3	ORE	0.97	
	F007	4	ORE	1.46	
	F018	5	ORE	1.58	
37B	1010	6	ORE	1.07	
376	F088	7	ORE	1.96	
	F000	8	ORE	0.71	
	F020	9	ORE	0.92	
32A		10	ORE	1.23	
JZA	F030	11	ORE	0.66	
	гизи	12	ORE	0.38	
	F019	13	ORE	0.78	
32B		14	ORE	1.26	
326	F029	15	ORE	1.04	
		16	CDE	0.83	

Diferencia Diametro de Rueda Mismo Bogie						
	Bogie	Tipo	Perfil	Diferencia [mm]		
Coche				Max: CDE: 2 ORE: 3		
37A	F017	MOTRIZ	CDE	2.24		
371	F087	MOTRIZ	ORE	1.54		
37B	F018	MOTRIZ	ORE	1.66		
376	F088	MOTRIZ	ORE	1.96		
32A	F020	MOTRIZ	ORE	1.87		
JZA	F030	MOTRIZ	ORE	1.39		
32B	F019	MOTRIZ	ORE	1.62		
326	F029	MOTRIZ	ORE	2.57		

Diferencia Diametro de Rueda Mismo Coche								
		Perfil	Diferencia [mm]					
Coche	Tipo		Max: Motriz CDE: 5 Motriz ORE: 5					
37A	MOTRIZ	CDE	3.32					
37B	MOTRIZ	ORE	3.00					
32A	MOTRIZ	ORE	3.64					
32B	MOTRIZ	ORE	3.42					

Notas

- Ruedas con perfil CDE evaluadas según ER95-15 Rev.03
 Ruedas con perfil ORE evaluadas según ER93-15 Rev.04
 Insturmento utilizado: 344-E-163

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