2/10/2020				Reporte de Medición				Linea E - Fiat <b>Formación U</b>		
Coche	Bogie		Trocha [mm]  CDE: 1359-1363 ORE: 1358-1363		Diametro [mm]	Alto [mm] Ancho [mm]		qR [mm]	_ Tipo de	
		Eje <sup>-</sup>		Rueda	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	1359.61	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	1360.00	5	806.31	27.77	31.52	10.99	ENTERIZA	ORE
	F087			6	805.34	27.77	31.34	10.70	ENTERIZA	ORE
	F007	4	1360.22	7	806.23	27.73	32.03	10.53	ENTERIZA	ORE
		_		8	804.77	27.76	30.93	10.49	ENTERIZA	ORE
		5	1359.71	9	809.50	27.56	28.56	10.87	ENTERIZA	ORE
	F018			10	807.92	27.45	28.62	10.32	ENTERIZA	ORE
	F018	6	1359.97	11	808.91	27.44	28.38	10.65	ENTERIZA	ORE
37B				12	807.84	27.66	29.74	10.54	ENTERIZA	ORE
375	F088	7	1359.84	13	808.46	27.57	28.80	10.51	ENTERIZA	ORE
				14	806.50	27.70	29.43	10.55	ENTERIZA	ORE
		8	1359.35	15	807.48	27.79	29.05	11.02	ENTERIZA	ORE
				16	806.77	27.52	28.54	10.43	ENTERIZA	ORE
	F020 ·	9	1358.97	17	792.65	27.73	31.03	10.89	ENTERIZA	ORE
				18	791.73	27.72	31.28	10.82	ENTERIZA	ORE
		10	1359.50	19	792.01	27.65	31.02	10.63	ENTERIZA	ORE
32A				20	790.78	27.42	30.60	10.58	ENTERIZA	ORE
SZA	F030	11	<b>11</b> 1358.13	21	789.74	27.48	29.99	10.29	ENTERIZA	ORE
				22	790.40	27.32	29.25	10.15	ENTERIZA	ORE
		12	1358.56	23	789.39	27.32	28.63	10.23	ENTERIZA	ORE
				24	789.01	27.50	30.18	10.36	ENTERIZA	ORE
	F019 -	13	1358.19	25	794.38	27.43	27.83	10.38	ENTERIZA	ORE
				26	793.60	27.59	28.26	10.18	ENTERIZA	ORE
		14	4 1356.03	27	795.22	27.38	28.24	10.25	ENTERIZA	ORE
32B				28	793.96	27.43	28.71	10.37	ENTERIZA	ORE
SZD	F029 -	15	1359.92	29	797.02	27.54	28.34	10.43	ENTERIZA	ORE
				30	795.98	27.37	28.63	10.06	ENTERIZA	ORE
		16	1359.27	31	795.28	27.34	28.12	9.90	ENTERIZA	CDE
				32	794.45	27.33	27.96	10.12	ENTERIZA	CDE

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					
Coche	Bogie	Eje	Perfil	Diferencia [mm]  Max: CDE: 5 ORE: 5	
	F017	1	CDE	0.22	
37A	FØ1/	2	CDE	1.40	
37A	F087	3	ORE	0.18	
	1 007	4	ORE	1.10	
	F018	5	ORE	0.06	
37B	FUIO	6	ORE	1.36	
376	F088	7	ORE	0.63	
		8	ORE	0.51	
	F020	9	ORE	0.25	
32A	1 020	10	ORE	0.42	
JZA	F030	11	ORE	0.74	
		12	ORE	1.55	
	F019	13	ORE	0.43	
32B	1019	14	ORE	0.47	
JZD	F029	15	ORE	0.29	
	1 029	16	CDE	0.16	

Dife	rencia	Diametro de Rueda Mismo Eje				
			- 4:-	Diferencia [mm]		
Coche	Bogie	Eje	Perfil	Max: CDE: 3 ORE: 3		
	F017	1	CDE	2.24		
37A		2	CDE	0.03		
37A	F087	3	ORE	0.97		
		4	ORE	1.46		
	F018	5	ORE	1.58		
37B		6	ORE	1.07		
375	F088	7	ORE	1.96		
		8	ORE	0.71		
	F020 F030	9	ORE	0.92		
32A		10	ORE	1.23		
32A		11	ORE	0.66		
		12	ORE	0.38		
	F019 ————————————————————————————————————	13	ORE	0.78		
32B		14	ORE	1.26		
320		15	ORE	1.04		
	1029	16	CDE	0.83		

Dife	rencia	Diametro de Rueda Mismo Bogie			
	Bogie	Tipo	Perfil	Diferencia [mm]	
Coche				Max: CDE: 2 ORE: 3	
37A	F017	MOTRIZ	CDE	2.24	
378	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								
0.1		5 (11	Diferencia [mm]					
Coche	Tipo	Perfil	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