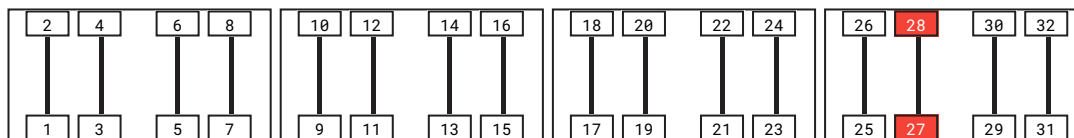


2/10/2020

Reporte de Medición

Linea E - Fiat
Formación U

Coche	Bogie	Eje	Trocha [mm]	Rueda	Diametro [mm]		Alto [mm]		Ancho [mm]		qR [mm]	Tipo de Rueda	Perfil
			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		
37A	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
				4	803.07		27.42		28.25		10.23	ENTERIZA	CDE
	F087	3	1360.00	5	806.31		27.77		31.52		10.99	ENTERIZA	ORE
				6	805.34		27.77		31.34		10.70	ENTERIZA	ORE
		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
37B	F018	5	1359.71	9	809.50		27.56		28.56		10.87	ENTERIZA	ORE
				10	807.92		27.45		28.62		10.32	ENTERIZA	ORE
		6	1359.97	11	808.91		27.44		28.38		10.65	ENTERIZA	ORE
				12	807.84		27.66		29.74		10.54	ENTERIZA	ORE
	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
32A	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
				20	790.78		27.42		30.60		10.58	ENTERIZA	ORE
	F030	11	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
32B	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	1356.03	27	795.22		27.38		28.24		10.25	ENTERIZA	ORE
				28	793.96		27.43		28.71		10.37	ENTERIZA	ORE
	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

Retiro

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

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

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

Diferencia Diametro de Rueda Mismo Coche			
Coche	Tipo	Perfil	Diferencia [mm]
			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
- Instrumento utilizado: 344-E-163