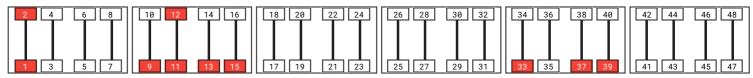
			Poporto do Modición			Linea B - Mitsubishi				
02/08/2020		Reporte de Medición				Formación Q				
			Trocha [mm]		Diametro [mm]	Alto [mm]	Ancho [mm]	qR [mm]	_ Tipo de	- 617
Coche	Bogie	Eje -	LB: 1358-1363 ORE: 1358-1363	Rueda	Mín: 790	LB: 26-34 ORE: 26-34	LB: 26-33 ORE: 26-33	LB: 6.5-15 ORE: 6.5-15	Rueda	Perfil
			0.12.1 1000 1000	1	817.54	29.06	29.36	8.45	ENTERIZA	LB
	242	1	1357.66	2	818.78	29.35	30.27	7.93	ENTERIZA	ORE
		2		3	811.35	28.67	29.66	8.54	ENTERIZA	ORE
			1361.39	4	812.97	29.11	29.40	8.05	ENTERIZA	ORE
741				5	820.46	28.70	29.86	8.20	ENTERIZA	ORE
		3	1359.39	6	821.08	29.19	29.60	8.22	ENTERIZA	ORE
	98			7	820.64	28.85	29.91	9.07	ENTERIZA	ORE
		4	1361.23	8	821.07	29.10	29.49	7.68	ENTERIZA	ORE
				9	821.78	29.36	25.17	7.34	ENTERIZA	ORE
		5	1358.04	10	824.29	28.50	28.76	6.93	ENTERIZA	ORE
	77			11	822.51	29.74	25.30	7.59	ENTERIZA	ORE
		6	1360.20	12	818.21	28.32	26.77	6.41	ENTERIZA	ORE
907		_	1010 11	13	816.73	29.59	25.15	7.50	ENTERIZA	ORE
	70	7	1360.11	14	821.82	28.71	27.80	6.80	ENTERIZA	ORE
	78	•	1359.83	15	816.96	29.80	25.91	7.61	ENTERIZA	ORE
		8		16	813.46	28.77	26.36	6.61	ENTERIZA	ORE
			1050.07	17	814.77	29.77	27.60	7.50	ENTERIZA	ORE
	000	9	1358.97	18	813.76	29.13	28.22	7.43	ENTERIZA	ORE
	239	10		19	814.32	29.88	27.03	7.44	ENTERIZA	ORE
705		10	1358.68	20	812.29	29.13	28.22	7.02	ENTERIZA	ORE
785		11	1359.53	21	814.69	29.81	27.45	7.60	ENTERIZA	ORE
	156			22	812.84	29.25	28.10	7.59	ENTERIZA	ORE
		12	1359.56	23	816.34	29.77	28.14	7.48	ENTERIZA	ORE
				24	815.57	29.31	27.44	7.00	ENTERIZA	ORE
	229	13	1359.56 1359.77	25	821.89	28.65	27.73	8.90	ENTERIZA	ORE
				26	821.14	28.25	26.93	9.60	ENTERIZA	ORE
				27	820.63	28.27	27.11	8.11	ENTERIZA	ORE
706				28	819.63	28.16	28.99	9.24	ENTERIZA	ORE
786	13	15	1250 10	29	824.32	28.35	27.83	8.32	ENTERIZA	ORE
		15	1359.19	30	824.55	28.10	27.63	9.67	ENTERIZA	ORE
		16	16 1358.57	31	822.53	28.50	27.93	8.04	ENTERIZA	ORE
				32	819.32	27.51	27.95	8.82	ENTERIZA	ORE
	163	17	1360.07	33	819.28	29.74	25.43	7.61	ENTERIZA	ORE
			, 1500.07	34	817.84	28.56	27.15	6.69	ENTERIZA	ORE
		18	18 1359.29	35	822.02	30.49	26.09	8.01	ENTERIZA	ORE
908				36	816.25	30.04	26.88	7.43	ENTERIZA	ORE
900	200	19	9 1359.87	37	814.20	29.40	25.44	7.26	ENTERIZA	ORE
				38	812.31	28.64	27.38	6.67	ENTERIZA	ORE
			1360.46	39	814.53	29.95	25.57	7.68	ENTERIZA	ORE
				40	806.97	28.79	26.18	6.58	ENTERIZA	ORE
724	136	21	1360.17	41	827.75	28.42	26.76	6.63	ENTERIZA	ORE
		22		42	828.68	28.79	27.11	6.82	ENTERIZA	ORE
				43	825.62	28.38	26.97	6.79	ENTERIZA	ORE
				44	825.08	29.08	27.29	6.86	ENTERIZA	ORE
,24	16 -	23	1358.88	45	818.46	28.32	26.72	6.58	ENTERIZA	ORE
			1330.00	46	823.10	28.84	26.90	6.77	ENTERIZA	ORE
		24	1359.55	47	828.34	28.43	27.27	6.76	ENTERIZA	ORE
				48	828.49	28.85	26.69	6.69	ENTERIZA	ORE



J.M. Rosas L.N. Alem

Formación Q

Ancho de Pestaña						
			Perfil '	Diferencia [mm]		
Coche	Bogie	Eje		Max: LB: 5 ORE: 5		
	242	1	LB	0.91		
741		2	ORE	0.26		
,41	98	3	ORE	0.26		
	90	4	ORE	0.42		
	77	5	ORE	3.59		
907	//	6	ORE	1.47		
907	78	7	ORE	2.65		
	70	8	ORE	0.45		
	239	9	ORE	0.62		
785	239	10	ORE	1.19		
765	156	11	ORE	0.65		
		12	ORE	0.70		
	229	13	ORE	0.80		
786		14	ORE	1.88		
700	13	15	ORE	0.20		
		16	ORE	0.02		
	163	17	ORE	1.72		
908		18	ORE	0.79		
900	200	19	ORE	1.94		
		20	ORE	0.61		
	136	21	ORE	0.35		
724		22	ORE	0.32		
/24	16	23	ORE	0.18		
		24	ORE	0.58		

	Diametr	o de Ru	eda Mism	o Eje	
				Diferencia [mm]	
Coche	Bogie	Eje	Perfil	Max: LB: 3 ORE: 3	
	242	1	LB	1.24	
741		2	ORE	1.62	
/ - 1	98	3	ORE	0.62	
	90	4	ORE	0.43	
	77	5	ORE	2.51	
907		6	ORE	4.30	
307	78	7	ORE	5.09	
	70	8	ORE	3.50	
	239	9	ORE	1.01	
785		10	ORE	2.03	
700	156	11	ORE	1.85	
	100	12	ORE	0.77	
	229	13	ORE	0.75	
786		14	ORE	1.00	
700		15	ORE	0.23	
	13	16	ORE	3.21	
	163	17	ORE	1.44	
908		18	ORE	5. <i>77</i>	
,,,,	200	19	ORE	1.89	
		20	ORE	7.56	
	136	21	ORE	0.93	
724		22	ORE	0.54	
/ 27	16	23	ORE	4.64	
		24	ORE	0.15	

	Diametro	de Rue	da Mismo	Bogie
	Bogie	Tipo		Diferencia [mm]
Coche			Perfil -	Max: LB: 10 ORE: 10
741	242	MOTRIZ	LB	7.43
741	98	MOTRIZ	ORE	0.62
907	77	MOTRIZ	ORE	6.08
907	78	MOTRIZ	ORE	8.36
785	239	MOTRIZ	ORE	2.48
765	156	MOTRIZ	ORE	3.50
786	229	MOTRIZ	ORE	2.26
780	13	MOTRIZ	ORE	5.23
908	163	MOTRIZ	ORE	5.77
900	200	MOTRIZ	ORE	7.56
724	136	MOTRIZ	ORE	3.60
724	16	MOTRIZ	ORE	10.03

Dia	metro de R	ueda Mismo	Coche
		- 617	Diferencia [mm]
Coche	Tipo	Perfil -	Max: Motriz LB: 13 Motriz ORE: 13
741	MOTRIZ	LB	9.73
907	MOTRIZ	ORE	10.83
785	MOTRIZ	ORE	4.05
786	MOTRIZ	ORE	5.23
908	MOTRIZ	ORE	15.05
724	MOTRIZ	ORE	10.22

<u>Notas</u>

- Ruedas con perfil LB evaluadas según ER277 Rev.00
- Ruedas con perfil ORE evaluadas según ER93-15 Rev.04
- Rueda N°1: Rueda izquierda bajo cabina coche 741 punta J.M. Rosas
- Operadores: Gomez
- Insturmento utilizado: 344-E-163

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