

X.- ITINERARIO HORARIO

Sector	CH.	Localización	Distancia TC.	Distancia Enlace	Distancia Total	Tiempo Impart.	Hora 1er vehículo	Media Km. H.
6 de octubre de 2018								
1ª Sección		Z. Rep. 1 hasta el próximo repostaje. (7' repostaje)	(17,960)	(8,590)	(26,550)			
	1	0 Salida de Rallysprint					10:30	
		1 CH.		3,380	3,380	0:16	10:46	12,68
	2	TC. R1 Navalcarnero REC.	5,960				10:49	
	2	CH.		4,860	10,820	0:37	11:26	17,55
	3	TC. R2 San Isidro REC.	12,000				11:29	
	2b	CH.		0,350	12,350	0:45	12:14	16,47
		Zona Asistencia A SAN ISIDRO				0:20		
2ª Sección		Z. Rep. 2 hasta el próximo repostaje. (7' repostaje)	(17,960)	(10,070)	(28,030)			
	4	2c Salida Z.A.					12:34	
		3 CH.		4,860	4,860	0:16	12:50	18,23
	5	TC. 3 NAVALCARNERO 1	5,960				12:53	
	4	CH.		4,860	10,820	0:23	13:16	28,23
	6	TC. 4 SAN ISIDRO 1	12,000				13:19	
	4b	CH.		0,350	12,350	0:25	13:44	29,64
		Zona RG. 1 SAN ISIDRO						
	4c	Salida RG Entrada a asistencia					13:59	
		Zona Asistencia B SAN ISIDRO				0:30		
3ª Sección		Z. Rep. 3	(17,960)	(10,070)	(28,030)			
	7	4d Salida Z.A.					14:29	
		5 CH.		4,860	4,860	0:16	14:45	18,23
	8	TC. 5 NAVALCARNERO 2	5,960				14:48	
	6	CH.		4,860	10,820	0:23	15:11	28,23
	9	TC. 6 SAN ISIDRO 2	12,000				15:14	
	6b	CH.		0,350	12,350	0:25	15:39	29,64
		Zona RG. 2 SAN ISIDRO						
	6c	Salida RG Entrada a asistencia					15:54	
		Zona Asistencia C SAN ISIDRO				0:30		
4ª Sección		Z. Rep. 3 hasta el próximo repostaje. (7' repostaje)	(17,960)	(15,360)	(33,320)			
	10	6d Salida Z.A.					16:24	
		7 CH.		4,860	4,860	0:16	16:40	18,23
	11	TC. 7 NAVALCARNERO 3	5,960				16:43	
	8	CH.		4,860	10,820	0:23	17:06	28,23
	12	TC. 8 SAN ISIDRO 3	12,000				17:09	
	8b	Entrada a asistencia		0,350	12,350	0:25	17:34	29,64
		Zona Asistencia D SAN ISIDRO				0:10		
	13	8c Salida Z.A.					17:44	
	8d	CH. FINAL DE RALLYSPRINT		5,290	5,290	0:16	18:00	19,84
		Secciones	Tc.	Km. Tc.	Km. Enlace	Km. Totales	% km. Tc.	
		4	6	53,880	35,500	89,380	60,28%	

FEDERACION DE AUTOMOVILISMO DE MADRID

Queda aprobado el presente reglamento a efectos deportivos

06-09-18

MADRID