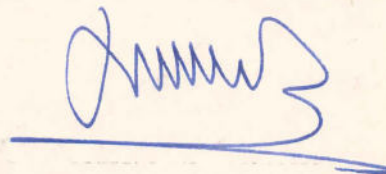


DIA	COMPO-		HORA T.U.	MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE	F A S E			Kilómetros	Grados	
			h m s				
1	ZH ZH	e P e PcP	13 27 17 27 24,5	Dilat.	9.200	82,7	293
	Ep.: 10,6 S, 74,9 W; H=13 14 50,6; h=5; M=5,4. (USCGS). Perú.						
2	ZH NM	e P M	02 43 25,5 03 08 30		6.280	56,5	294
	Ep.: 13,9 S, 23,8 E; H=02 33 41,6; h=7; M=6,0. (USCGS). Zambia.						
5	ZH ZH EH	e P e PPP e S	07 57 18 58 03 08 01 32		2,610	23,5	295
	Ep.: 36,6 N, 26,9 E; H=07 52 09; h=33; M=6,2. (BCIS). Mar Egeo.						
5	ZH NM	i P M	09 50 18 10 02 30		3.260	29,3	296
	Ep.: 63,9 N, 22,0 W; H=09 44 09; M=6,1. (BCIS). Islandia.						
x 9*	ZH NH ZH ZH NH NH NH	i Pn e P* i i Pg e e Sn i L	01 37 12,6 37 18,8 37 23,0 37 25,8 37 31,4 37 54,1 38 02,5	Dilat. Dilat. Dilat. T=0,9 h=1,2	359	3,23	297
	Ep.: 39,3 N, 0,15 E; H=01 36 22,8; h=96; M=4,8. (LCSS). Golfo de Valencia. Sentido en Valencia y Gandia. (España).						
17	ZH ZH EM	e P e PcP e S	12 14 19,5 14 29,5 24 22,5		8.900	80,0	298
	Ep.: 60,2 N, 152,8 W; H=12 02 15,0; h=86; M=5,9. (USCGS). Alaska.						
19	ZH ZH	e P e PcP	05 27 22,5 28 12	Compr. Compr.	6.340	57,0	299
	Ep.: 36,1 N, 70,1 E; H=05 17 51,6; h=151; M=5,4. (USCGS). Hindu-Kush.						
19	ZH	e P	16 42 33	Compr.	9.340	84,0	300
	Ep.: 37,2 N, 116,5 W; H=16 30,00; M=6,3. (USCGS). Nevada.						
22	ZH	i P	09 18 39	Dilat.	8.750	78,7	301
	Ep.: 36,2 N, 101,9 E; H=09 06 36,3; h=33; M=5,5. (USCGS). China.						
23	ZH NH	e e	16 15 02,1 15 43,9		359	3,23	302
	Ep.: H=16 13 57,5. (LCSS). Réplica del nº 297.						

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
25	ZH	e P	12	22	10	Dilat.	2.450	22,0	303
Ep.: 34,9 N, 24,4 E; H=12 17 19; h=80. (BCIS). Creta.									
30	ZH	e P	07	15	32		9.120	82,0	304
Ep.: 57,6 N, 151,4 W; H=07 03 11,7; h=34; M=5,4. (USCGS). Islas Kodiak.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

