

3 0 MAY 1969

## ALMERIA.

AÑO 1968

MARZO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
× 6	ZH	e	15	41	24,2				56
	EH	e		42	00,2				
7	ZH	e P	07	28	09,5	Dilat.	3.830	34,5	57
	Ep.: 71,5 N, 4,3 W; H=07 21 16; M=5,8. (BCIS). Isla Jan Mayen.								
7	ZH	e P	07	34	32		3.850	34,6	58
	Ep.: 71,6 N, 3,5 W; H=07 27 42,7; h=33; M=4,9. (USCGS). Isla Jan Mayen.								
7	ZH	e PKP	13	41	43,5	Dilat.	15.670	140,9	59
	ZH	e PKS		45	18,5				
	Ep.: 5,9 S, 151,1 E; H=13 22 16,6; h=39; M=6,5. (USCGS). Nueva Bretaña.								
10	ZH	e PKP	07	31	24		20.000	180,0	60
	Ep.: 36,3 S, 179,4 E; H=07 11 22,1 ; h=76; M=5,7. (USCGS). Nueva Zelanda.								
× 13 <sup>x</sup>	ZH	e Pg	23	38	20,3	Dilat.	75	0,68	61
	NH	e		38	21,2				
	NH	i Sg		38	29,1	T=0,7	μ=0,1		
14	ZH	e P	02	17	45	Dilat.	5.780	52,0	62
	Ep.: 42,3 N, 66,5 E; H=02 08 36,6; h=33; M=5,4. (USCGS). Kazakh SSR.								
× 14 <sup>x</sup>	ZH	e Pg	12	13	41,7	Dilat.	75	0,68	63
	ZH	e		13	43,3	Compr.			
	NH	i Sg		13	50,5	T=0,6	μ=0,2		
	Réplica del nº 61.								
× 14	ZH	e Pg	12	21	57,7		77	0,69	64
	NH	e Sg		22	06,7	T=0,6	μ=0,1		
	Réplica del nº 61.								
× 14 <sup>x</sup>	ZH	e Pg	13	21	35,5		73	0,66	65
	NH	i Sg		21	44,0	T=0,6	μ=0,1		
	EH	e		21	45,3				
	Réplica del nº 61.								
14	ZH	e PKP	19	05	18,5	Dilat.	18.960	170,5	66
	Ep.: 27,9 S, 176,8 W; H=18 45 11,6 ; h=30; M=5,2. (USCGS). Islas Kermadec.								
× 15 <sup>x</sup>	ZH	e Pg	10	57	00,2	Dilat.	73	0,66	67
	ZH	e		57	02				
	NH	e Pn		57	02,9				
	NH	e Sg		57	08,7	T=0,6	μ=0,2		
	EH	e		57	09,9				
	Réplica del nº 61.								

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
17	ZH ZH	e PKP e PP	20	33	17 34 42	Dilat. Compr.	13.230	119,0	68
Ep.: 3,4 N, 128,1 E; H=20 14 32,8; h=62; M=5,7. (USCGS). N. de Halmahera.									
19	ZH ZH ZH	e P e e PcP	02	28	44 29 01,5 29 43,5	Compr.	6.170	55,5	69
Ep.: 15,1 N, 60,5W; H=02 19 12,7; h=55; M=5,1. (USCGS). Islas Leeward.									
23	ZH ZH	e P e PP	17	30	50 31 20	Dilat.	2.450	22,0	70
Ep.: 39,8 N, 25,7 E; H=17 25 50. (BCIS). Mar Egeo.									
24	ZH ZH	e P e PP	07	20	48 22 20,5	Compr. Compr.	4.810	43,3	71
Ep.: 1,3 S, 24,2 W; H=07 12 47,4; h=33; M=5,4. (USCGS). Atlántico Medio.									
26	ZH	i PKP	00	59	43	Compr.	12.990	116,8	72
Ep.: 6,6 S, 116,1 E; H=00 41 56,9; h=520; M=5,9. (USCGS). Mar Bali.									
28	ZH ZH	e P i PP	07	44	19,5 44 34,5	Compr.	2.010	18,1	73
Ep.: 38,1 N, 20,8 E; H=07 40 02; M=6,1. (BCIS). Islas Jónicas.									
* 31*	ZH ZH NH EH EH EH	i Pn i P* i e e Sg	21	25	35,7 25 37,3 25 42,1 25 48,3 25 52,3 26 02,4	Dilat. Compr.	190	1,71	74
Ep.: 35,2 N, 1,8 W; H=21 25 05,5; h=33. (LCSS). Costa de Orán. <span style="color:red">T=1.2 M=1.5</span>									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

*Julio Morencos Tévar*  
Julio Morencos Tévar

