

2 OCT 1967

## ALMERIA

AÑO 1965

JULIO

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	
1	ZH	e PKP	23	32	31,5	Compr.	16.890	151,9	112
Ep.: 63,0 S, 163,7 W; H=23 12 45,4; h=33; M=4,8. (USCGS). Cor- dillera Pacifico Sur.									
2	ZH	i P	21	11	31,5	Compr.	9.890	88,9	113
	NH	i S		21	55				
	NH	e L		41	50				
	NH	M		53	30				
Ep.: 53,1 N, 167,7 W; H=20 58 40,0; h=59; M=6,6 (USCGS). Islas Aleutianas.									
3	ZH	e P	02	27	55	Compr.	2.890	26,0	114
	ZH	e PP		28	37	Compr.			
Ep.: 53,1 N; 31,7 W; H=02 22 15; M=5,3. (BCIS). Atlántico Norte.									
x 5	ZH	e Pn	13	34	13,5		140	1,26	115
	EH	i Sg		34	31,8				
	EH	i		34	37,5				
Ep.: 37,7 N, 1,3 W; H=13 33 50; h=33; M=4,0. (LCSS). Mazarrón (Murcia, España).									
6	ZH	i P	03	23	12	Dilat.	2.200	19,8	116
	ZH	i PP		23	31	Compr.			
	NM	i S		26	55				
	NM	M		32	46				
Ep.: 38,4 N, 22,3 E; H=03 18 45; h=50; M=6,5. (BCIS). Grecia, sentido fuertemente.									
x 6	ZH	(e Pn)	17	02	06		547	4,92	117
	NH	e Sn		03	04,4				
Ep.: 36,2 N, 3,6 E; H=17 00 49; h=33. (LCSS). Aumale(Argelia):									
6	ZH	e PKP <sub>1</sub>	18	55	21,5		15.790	142,0	118
	ZH	e P <sub>1</sub>		57	26,5				
	ZH	i		58	11,5	Dilat.			
Ep.: 4,5 S, 155,1 E; H=18 36 47,3; h=510; M=6,5. (USCGS). Islas Salomón.									
x 15	ZH	e Pg	07	37	23,3		118	1,06	119
	ZH	i Pn		37	25,2	Compr.			
	ZH	i		37	27,0	Dilat.			
	EH	i Sg		37	35,4				
	EH	i Sn		37	38,2				
Ep.: 37,3 N, 3,7 W; H=07 37 02; h=33M=4,1. (LCSS). Pinos Puente (Granada, España).									
15	ZH	PP	18	52	06,5	Dilat.	12.570	113,0	120
Ep.: 7,7 W, 123,8 E; H=18 33 29,9; h=588; M=5,8. (USCGS). Min- danao. Islas Filipinas.									
17	ZH	e P	07	40	20	Compr.	16.550	148,8	121
Ep.: 9,7 S, 159,8 E; H=07 20 30,5; h=23; M=6,4, (USCGS). Islas Salomón. Sentido en Honiara.									
17	ZH	e PKP <sub>1</sub>	13	07	26		15.960	143,5	122
Ep.: 7,2 S, 153,6 E; H=12 47 49,4; h=28; M=5,7. (USCGS). Nueva Breteña.									

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 i	PKP <sub>1</sub>	13 19 17 19 22	Compr.	18.900	170,0	123	
	Ep.: 27,2 S, 177,6 W; H=12 59 10,7; h=27; M=5,4. (USCGS). Islas Kermadec.								
x 18	EH EH EH EH	e e e e	Pg Sn	03 48 20,7 48 38,6 48 46,1 48 51,1	0,9	0,1	182	1,63	124
	Ep.: 38,4 N, 1,9 W; H=03 47 47,5; h=33; M=3,7. (LCSS). Férez (Albacete, España). Premonitorio del nº 125.								
x 18*	EH EH EH	e e i	Pn Sn	22 56 03,1 56 05,9 56 23,1	0,8	0,4	182	1,63	125
	Ep.: 38,4 N, 1,9 W; H=22 55 32; h=33; M=4,1. (LCSS). Férez (Albacete, España).								
24	EH NH EH	e e e		00 35 17,4 35 21,4 35 24,0			859	7,73	126
	Ep.: 36,0 N, 12,0 W; H=00 31 28. (BCIS). Oceano Atlántico al W. de Portugal.								
29	ZH ZH ZH EH NM NM	e e e e e e	P PP PPP S L M	08 42 29,5 46 07 48 08,5 53 10,5 09 12 00 24 30	Compr.	10.120	91,0	127	
	Ep.: 51,2 N, 171,3 W; H=08 29 22,1; h=23; M=6,4, (USCGS). Islas Aleutianas.								
30	ZH	i	P	05 57 41	Dilat.	9.350	84,1	128	
	Ep.: 18,0 S, 70,6 W; H=05 45 16,1; h=73;; M=5,5. (USCGS). Chile. Sentido en Arequipa.								
30	ZH	e	PP	19 12 04	Dilat.	9.620	86,5	129	
	Ep.: 24,4 S, 67,7 W; H=18 58 58,8; h=140; M=5,3. (USCGS). Frontera Chile -Argentina.								



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio M<sub>O</sub>renco Tévar