

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO ESPECIAL DE TENERIFE (TEN)

Dirección Postal: José Murphy núm. 6 - Santa Cruz de Tenerife - Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JUNIO DE 1.982

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,4" N.	16° 14' 44,0" W. Gr.	1 m.	Askania-Hiller	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE	28° 40' 45,8" N.	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JUNIO DE 1982

Nº Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Componente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.			
51	1						P	16-12-49,9	9,8					Ho = 16-12-47,2.- Mag. = 1,6	
							S	12-50,7							
52	2						P	19-09-47,0	11,7					Ho = 19-09-43,9.- Mag. = 1,6	
							S	09-48,0							
53	3						P	14-14-22,0	14,5					Ho = 14-14-18,2.- Mag. = 1,7	
							S	14-23,3							
							X	14-28,5							
54	6	W.	P	16-08-30,8	iZ	37 K.								Ho = 16-08-22,5.- Mag. = 1,7	
			S	08-35,0	iN										
55	8						iP	13-51-25,3	8,7					Ho = 13-51-22,9.- Mag. = 1,0	
							iS	51,26,0							
56	8						iP	15-24-16,3	9,8					Ho = 15-24-13,6.- Mag. = 1,8	
							iS	24-17,1							
							iX	24-23,1							
57	8						iP	17-23-00,9	7,6					Ho = 17-22-58,8.- Mag. = 1,2	
							iS	23-01,5							
58	12	W.	P	04-52-29,6	iNE	44 K.								Ho = 04-52-20,1.- Mag. = 2,5	
			S	52-34,9	eN										
59	12	W.	P	22-26-09,1	eZN	38,7								Ho = 22-26-00,5.- Mag. = 2,0	
			X	26-12,5	iZNE										
			S	26-13,6	iN										
60	14						iP	11-59-42,5	16,2					Ho = 11-59-38,3.- Mag. = 1,5	
							iS	59-44,0							
61	17													Ho = 07-49-23,9.- Mag. = 1,1	
							iP	07-49-28,1	16,2						
							iS	49-29,6							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN: www.ign.es

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JUNIO DE 1.982

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Compo-nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.			
62	17						iP	09-22-54,0	10,7					Ho = 09-22-51,1.- Mag. = 1,2	
							iS	22-54,9							
							iX	22-56,2							
63	17						iP	16-32-22,3	25,0					Ho = 16-32-16,2.- Mag. = 1,7	
							iS	32-24,9							
64	17						iP	16-51-53,1	10,7					Ho = 16-51-50,2.- Mag. = 1,5	
							iS	51-54,0							
							iX	51-54,9							
							iX	51-57,7							
							iX	52-00,5							
65	18						iP	13-47-28,1	11,7					Ho = 13-47-25,0.- Mag. = 1,3	
							eS	47-29,1							
							iX	47-30,7							
66	21						iP	11-07-24,7	9,8					Ho = 11-07-22,0.- Mag. = 1,1	
							eS	07-25,5							
-----ooo00ooo-----															



nel fa. Loyalty

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es