

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34 - Santa Cruz de Tenerife  
Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1.978

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	{ Askania-Hiller { Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg. 0,8 seg.	Critico 0,480
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	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 **OCTUBRE** DE **1.978**

N.º Ord.	Dia	TENERIFE						TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES				
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.		
287	2								P	21-11-27,6										
288	4								P	18-43-58,9										
289	5								Pg Sg Pb	12-22-14,7 22-15,3 22-17,2			6 K.							
290	6								P	04-08-54,1										
291	6								Pg Sg	14-47-39,6 47-42,1			21 K.							
292	6								Pg Sg	18-35-14,5 35-16,3			15 K.							
293	8	W.	Pg Sg Pn Sn	07-19-23,5 19-25,1 19-30,2 19-35,2			ZE ZN ZN ZN	14 K.												
294	8	W.	Pg Sg	09-37-41,5 37-43,6			Z Z	18 K.												
295	8								Pg Sg	11-30-05,4 30-08,4			24 K.							
296	8												P	11-30-28,0						
297	8												P	11-38-07,1						
298	10	A. W	Pn Pg Sn	02-16-57,6 17-05,2 17-22,6			ZNE ZN ZNE	215 K.	Pn	02-17-07,2				Pn Sn	02-17-24,4 17-54,6			265 K.		

.....//.....Sigue

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1.978

No. Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES			
		Equipo	Fase	h.	m.	s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	h.	m.	s.	Distancia Kms.	Fase		h.	m.	s.
299	10	W.	Pg Sg	13-08-58,1 09-00,0	NEZ NE	16 K.												
300	10							Pg Sg	17-31-04,4 31-07,9		30 K.							
301	11	W.	Pg Sg	05-10-34,0 10-37,2	ZN Z	28 K.												
302								Pg Sg	18-46,28,4 46-31,6		28 K.							
303	18	W.	Pg Sg Pb Sb	13-40-01,7 40-04,6 40-05,4 40-06,9	E EZ N N	25 K.												
304	18	W.	Pg Sg Pb	13-42-09,5 42-11,0 42-12,4	NE E NZ	13 K.												
305	18	W.	Pg Sg	13-45-06,6 45-08,4	EN EN	15 K.												
306	20	W.	Pg Sg	17-09-45,3 09-47,9	ZNE ZNE	22 K.												
307	23												Pg	13-08-36,5				Explosión por obras.
308	23												Pg	18-02-57,5				id id
309	23							Pg Sg	18-45-05,0 45-10,6		48 K.							

.....//.....Sigue

Archivo Nacional de Datos Geofísicos I.G.N. www.ign.es

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1.978

N.º Ord.	Dia	TENERIFE						TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES		
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.
310	24	W.	Pg Sg Sb	06-51-44,9 51-45,4 51-49,3	Z ZN NZ	5 K.												
311	24	W.	Pg Sg Sb Sn	07-29-09,4 29-16,6 29-19,5 29-24,2	NZ ZNE E E	60 K.												
312	24							Pg Sg	12-05-12,9 05-16,0	35 K.								
313	24											Pg	16-51,42,1					
314	25	W.	Pg	09-38-53,6	ZNE													
315	25	W.	Pg Sg Sb	11-57-08,5 57-09,7 57-12,6	Z NE Z	10 K.												
316	25											Pg	13-59-29,3					Explosión por obras.
317	26	W.	Pg Sg Pn Sn	02-09-15,8 09-19,6 09-21,4 09-27,4	Z NE NZ N	32 K.												
318	26											Pg	12-29-19,7					Explosión por obras.
319	26											Pg	16-13-56,5					id id
320	26											Pg	16-43-00,5					id id
321	26											Pg	17-06-58,2					id id

.....//.....Sigue

Archivo Nacional de Mapas GeosIG.N. www.ig.n

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1.978

Ord.	Día	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.			
322	26						Pg Sg	17-15-37,6 15-41,3	31 K.						
323	26						Pg Sg Pn	17-20-47,4 20-49,4 20-52,5	17 K.						
324	27									Pg	09-35-50,2			Explosión por obras.	
325	27									Pg	10-01-24,6			id id	
326	27									Pg	10-19-57,9				
327	29	W.	Pg K K	06-38-00,9 38-06,1 38-16,0	ZE ZE ZE										
328	30	W.	Pg Sg Pb Sb	12-59-14,9 59-16,2 59-17,4 59-20,1	ZN Z E ZE	11 K.									
329	30	W.	Pg Sg Sb	13-01-28,2 01-29,0 01-32,6	ZN ZN NE	7 K.									
330	31						Pg Sg Sb	18-30-52,0 30-55,2 30-59,0	28 K.						

----- 0000000 -----



*Manuel Fernández López*

Archivo Nacional de Datos Geofísicos I.G.N. www.ign.es