

# INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

## CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple  
Calle La Marina, s/n. piso 11  
Telex 92050 IGNC E  
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66  
SANTA CRUZ DE TENERIEE

### BOLETIN SISMICO

SEPTIEMBRE DE 1982

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

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° 51' 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

0718160

BOLETIN DE SISMOS

MES DE SEPTIEMBRE DE 1982

N.º	Estacion	Dia	Fase	TU			Δ	Comp	Observaciones
				h	m	s			
42	TBT	4	PKP pPKP	02-28-20,3 28-51,8			153º53 17.072 K.	eZ eZ	Ho = 02-08-09,03 L = 15º433 S. M = 173º062 W. h = 33 Kms. Mag. = 5,7 Islas Tonga. Sentido en Apia, Islas Samoa.
	VVD	4	PKP sPKP	02-28-28,9 28-43,4			153º88 17.112 K.	eZ eZ	
	TEH	4	PKP pPKP	02-28-34,8 28-41,8			154º95 17.230 K.	eE eE	
43	TEH	6	PKP	02-05-34,3			118º34 13.159 K.	eE	Ho = 01-47-02,73 L = 29º325 N. M = 140º360 E. h = 176 Kms. Mag. = 6,5 Sur de Honshu, Japon. Sentido en Honshu.
			PP	06-50,3				iZE	
			PMS	09-06,3				eZ	
			PPP	09-20,3				eZ	
			SMS	12-18,3				eLN	
			PKP	16-13,3				iE	
			VVD	6	PKP	02-05-34,5			
	pPKP	06-16,5					iZ		
	sPKP	06-23,5					eZ		
	X	06-45,5					iZ		
	PP	06-53,5					iZ		
	SMS	12-11,5					eZ		
	PKP	16-15,5					eZ		
	VVD	6			PKP	02-05-36,5			119º54 13.292 K.
			pPKP	06-19,1			iZ		
	6	sPKP	06-27,7				eZ		
		PP	06-56,2				iZ		
	6	SMP	08-55,7				eZ		
		P	16-38-30,3				iEN ZE	Perturbación.	
	6	X	38-47,5						
		VVD	15	P.-C.	20-33-33,1				
PoP	34-03,4					eZ			
pP	34-10,4					eZ			
TBT	15	P.-D.	20-33-34,6			66º73 7.421 K.	iZ		
		pP	34-40,2				iZ		
		PP	36-01,6				eZ		
TEH	15	P.-C.	20-33-43,2			67º86 7.546 K.	iZE		
		PP	36-11,2				eE		
		SP	42-49,6				iZ		
TBT	15	P	21-02-05,1				iZ	Perturbación.	
		X	02-53,6				iZ		
TEH	15	P	21-02-05,2				iZ	id	
		X	02-49,7				iZ		
		X	02-52,7				iE		
TEH	28	PKP1	15-34-36,2			161º97 18.011 K.	eZ	Ho = 15-14-36,79 L = 24º271 S. M = 176º674 W. h = 40 Kms. Mag. = 6,0 Sur Islas Fiji.	
		PKP2	35-22,2				eZ		
		PP	39-01,2				eZ		



INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

# CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple  
Calle La Marina, s/n. piso 11  
Telex 92050 IGNC E  
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66  
SANTA CRUZ DE TENERIFE

## BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE SEPTIEMBRE DE 1982

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' 41,0" 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.	0,101
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,101



BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE SEPTIEMBRE DE 1982

Nº 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.			
76	1	W.C.	P S X	23-07-26,7 07-29,3 07-33,8	Z Z Z	25,1								Ho = 23-07-20,6.- Mag. = 1,7	
77	5									P S	13-08-35,7 08-42,7	55,7		Ho = 13-08-24,3.- Mag. = 2,3	
78	5						P iP iS	13-09-19,1 09-22,1 09-27,1	62,7					Ho = 13-09-06,6.- Mag. = 2,9	
79	6	A.W.	P X	16-38-30,3 38-47,5	iEN ZE									Perturbación	
80	8	W.	P S	20-41-59,3 42-03,0	Z Z									Ho = 20-41-51,6.- Mag. = 2,0	
81	15	A.W.	P X X	21-02-05,2 02-49,7 02-52,7	iZ iZ iE		iP iX	21-02-05,1 02-53,6						Perturbación.	
82	21									iP iS	12-02-44,1 02-45,7	17,0		Ho = 12-02-39,7.- Mag. = 1,6	

oooooooo



*Handwritten signature or initials in blue ink.*

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