

Mes de OCTUBRE de 1940.

BOLETIN PROVISIONAL.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL.

Estación Sismologica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19"-22.  
 Long. = 0°-29'-14"-06 W.Gr.

a = 35 metros.  
 Subsuelo = Cretaceo superior.

Comp.	Mass. Kgs.	Periodo. To	Amplif. V	Rez. Amort. r
N-S	750			
Mainka-E-W	750			
Wiechert. Z	80			

Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Gr.			Periodo. S	Amplitud.			Kms.	Observaciones.
		H	M	S		AN	AE	AZ		
1	eP	10	55	40						Dudoso por bar.
	e	11	07	04						
	eL	11	27	36						Foco prof.
	F	11	40	--						
1	eP <sub>2</sub>	21	58	44					14.800(?)	
	P'	22	02	04						
	SKP	22	05	04						
	PR <sub>2</sub>	06	44							
	e(S)	11	14							Dudosa.
	eLq	34	48							
	eLr	46	28							
	M	23	09	15	18					
	F	23	48	--						
2	e	3	55	04						Trazas.
	F	4	26	--						
4	e	4	47	32						
	eL	5	18	24						
	F									Dudosa.
4	eP	8	07	44					10.610(?)	
	i	07	54							
	i	08	02							
	SKS	18	27							
	SKKS	8	16	52						
	IS	19	03							
	PS	19	50							
	FPS	20	36							
	SR <sub>1</sub>	25	00							
	Lq	32	04							
	Lr	38	20							
	Mo	45	40							
	M <sub>1</sub>	51	12		17					
M <sub>2</sub>	54	00		16						
F	10	29	--							
5	Pz	14	50	51					7.940	
	i	14	51	07						
	eS	15	00	13						
	PS	01	03							
	eL	14	29							
	Mo	18	19							
F	48	--								
6	ePz	15	51	08					9.515	
	S	16	01	42						
	eL	18	18							
	F	16	55	--						







Fecha.	Fase	Tiempo medio de Gr.			Periodo.	Amplitud.			Ems. Observaciones.
		H	M	S		S	A1	A2	
27	M <sub>1</sub>	6	23	55	18				
	M <sub>2</sub>		28	47	18				
	F	8	02	--					
28	e	1	41	46				Trazas.	
	F	2	00	--					
30	e (F)	5	18	55				4.200 (?) Indósa.	
	i		19	27					
	PR		20	27					
	PeP		21	15					
	IS		24	54					
	Pos		25	07					
	SR		27	11					
	ILQ		27	55					
	eLr		29	27					
	Mo		33	17					
	M <sub>1</sub>		35	55	12				
	M <sub>2</sub>		37	47	11				
	M <sub>3</sub>		42	05	8				
	M <sub>4</sub>		46	27	10				
M <sub>5</sub>		48	31	10					
M <sub>6</sub>		48	19	10					
F		4	39	--					

Alicante 31 de Octubre de 1940.

El Ingeniero Jefe,

*[Handwritten signature]*

