

INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DE 1º. DE ENERO Á 15 DE ENERO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.		GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total.	Máxima amplitud.		NOTAS.					
				Principio.	Máximo.	Final.			mm	"						
		h	m	h	m	h	m	h	m							
474	Enero 6	21	9,7	21	23,2	21	34,7	21	49,2	0	39,5	1,00	0,20	»		
475	8	»		16	21,2	16	23,2	16	24,7	»	3,5	1,00	0,20	»		
476	10	13	44,2	13	55,2	13	56,7	13	58,7	14	8,7	0	24,5	0,50	0,10	»
477	11	1	40,6	»	»	»	»	10	59,6	9	19,0	»	»	Intranquilo.		
478	11	20	24,6	»	»	»	»	9	0,0	12	35,4	»	»	Intranquilo.		
	12	»	»	»	»	»										

El Director,



INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

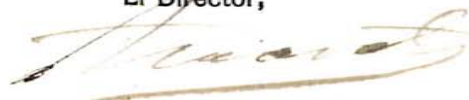
Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 DE ENERO A 31 DE ENERO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m	mm	"	
479	Enero 18	3 56,6	»	»	»	5 14,6	0 18,0	»	»	Pequeños movimientos.
480	18	23 1,6	»	»	»	23 41,6	0 40,0	»	»	Pequeños movimientos.
481	20	1 1,0	2 6,0	6 11,5	9 58,5	10 24,5	9 23,5	0,70	0,14	»
482	21	13 13,5	13 19,5	14 2,0	14 6,0	14 31,5	1 18,0	1,50	0,30	»
483	23	00 0,0	»	»	»	10 0,0	10 0,0	»	»	Pequeños movimientos.
484	24	2 24,5	5 49,5	7 19,5	8 24,5	11 24,5	9 0,0	0,85	0,17	»
485	25	»	21 15,5	21 17,5	21 19,5	»	4 0,0	0,50	0,10	»
486	27	10 19,5	10 21,5	10 30,0	10 52,5	12 9,5	1 50,0	1,50	0,30	»
487	31	15 37,9	15 45,9	16 16,3	18 52,3	20 10,4	4 32,5	>17,50	>3,50	»

El Director,



INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DE 1º. DE FEBRERO Á 15 DE FEBRERO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
488	Feb. 1	»	3 5,6	3 10,7	3 20,0	4 16,1	1 10,5	1,00	0,20	»
489	2	17 16,1	»	17 40,1	»	17 53,6	0 37,5	0,50	0,10	»
490	5	1 49,0	5 45,0	5 49,0	5 56,2	11 5,4	9 16,4	0,75	0,15	»
491	6	0 50,2	»	»	»	10 59,3	10 9,1	»	»	Intranquilo.
492	7	0 29,7	»	»	»	8 29,7	8 0,0	»	»	Intranquilo.
493	15	2 1,4	»	»	»	9 44,8	7 43,4	»	»	Intranquilo.

El Director,





INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DE 16 DE FEBRERO Á 28 DE FEBRERO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total.	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
494	Feb. 19	2 20,2	3 52,7	3 55,8	4 9,0	5 31,9	3 11,7	3,00	0,60	$1^{mm} = 0,20$
495	23	16 8,5	16 13,6	16 20,2	16 21,8	16 40,0	0 31,5	0,80	0,51	} $1^{mm} = 0,64$ "
496	27	20 10,6	20 25,3	20 26,3	20 26,8	21 13,6	1 3,0	0,60	0,38	

El Director,

INSTITUTO
 y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

AÑO DE 1906.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

DEL 1 AL 15 DE MARZO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
497	Marzo 1	0 24,8	»	»	»	10 24,8	10 0,0	»	»	Intranquilo.
498	2	6 24,8	6 53,2	6 54,3	6 54,8	7 24,8	1 0,0	1,30	0,83	»
499	3	9 0,4	9 12,6	9 15,1	9 25,8	10 36,0	1 35,6	1,80	1,15	»
500	8	17 43,1	17 47,2	17 49,2	17 57,3	18 10,7	0 27,6	6,00	1,50	»
501	9	20 43,1	»	»	»	21 24,8	0 41,7	0,50	0,12	Pequeños movimientos.
502	10	7 12,6	8 2,9	8 7,5 8 10,6	8 12,6	8 45,1	1 32,5	2,00 2,25	0,50 0,56	»
503	10	17 9,5	17 49,7	18 10,6	18 13,1	18 29,4	1 19,9	1,25	0,31	»
504	11	3 21,7	3 28,3	3 29,9	3 32,4	3 42,1	0 20,4	0,70	0,17	»
505	13	4 24,8	»	»	»	10 39,0	6 14,2	»	»	Intranquilo.
506	13	14 17,7	14 21,7	14 23,7	14 35,0	14 40,1	0 22,4	1,00	0,25	»
507	15	2 17,7	»	»	»	8 37,0	6 19,3	»	»	Intranquilo.

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.
AÑO DE 1906.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.
DEL 16 AL 31 DE MARZO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.		GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
508	Marzo 16	9	49,2	»	»	»	10 3,4	0 14,2	»	»	Pequeños movimientos.
509	16	23	10,5	23 39,0	23 41,1 23 44,6	23 57,8	24 25,8	1 15,3	2,25	0,90	»
510	19	8	4,4	8 25,8	8 26,8	8 32,9	8 47,2	0 42,8	0,75	0,30	»
511	20	3	58,3	4 8,5	4 11,1	4 13,6	4 32,9	0 34,6	2,00	0,80	»
512	24	1	56,3	»	»	»	2 5,0	0 8,7	»	»	Muy pequeños movimient.
513	26	4	25,0	»	»	»	4 41,3	0 16,3	»	»	Muy pequeños movimient.
514	27	1	25,0	5 45,3	5 47,9	5 49,4	8 5,7	6 40,7	1,50	0,60	»
515	27	23	45,3	23 50,9	23 53,5	23 56,5	24 6,7	0 21,4	0,50	0,20	»
516	29	22	5,7	»	»	»	22 50,4	0 44,7	»	»	Pequeños movimientos.

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1 AL 15 DE ABRIL.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
517	Abril 8	18 16,0	18 34,1	18 37,2	18 38,7	18 56,5	0 40,5	1,25	0,42	»
518	9	0 48,4	»	»	»	7 18,9	6 30,5	»	»	Intranquilo.
519	10	1 30,1	»	»	»	7 40,2	6 10,1	»	»	Intranquilo.
520	10	21 47,4	22 5,2	22 8,2	22 19,4	24 7,7	2 20,3	9,00	3,06	»
				22 11,3				9,00	3,06	
				22 14,3				10,75	3,66	
				22 15,8				3,50	1,19	
				22 17,9				3,00	1,02	
521	13	1 31,1	»	»	»	9 25,1	7 54,0	»	»	Intranquilo.
522	13	19 56,6	20 15,9	20 18,5	20 30,2	20 46,4	0 49,8	2,75	0,93	»
				20 21,0				1,50	0,51	
523	14	0 42,4	0 48,5	0 51,5	0 56,6	1 9,3	0 26,9	1,00	0,34	»
524	14	1 56,6	2 3,2	2 4,2	2 6,8	2 12,9	0 16,3	0,50	0,17	»
525	14	3 35,3	4 42,4	5 28,1	5 50,5	6 41,4	3 6,1	1,25	0,42	»
				5 42,4				1,50	0,51	
				5 45,5				1,00	0,34	

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 AL 30 DE ABRIL.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m	mm	"	
526	Abril 18	13 25,1	13 35,3	14 4,2 15 42,9	16 10,9	18 0,7	4 35,6	>17,50 5,50	>4,37 1,12	Terremotos de California.
527	18	23 27,6								
	19		1 8,8 8 24,1	1 13,4 8 28,1	1 15,9 8 29,2	10 35,3	11 7,7	1,20 1,00	0,30 0,25	
528	21	2 8,8	»	»	»	8 43,5	6 34,7	»	»	Intranquilo.
529	22	4 25,1	»	»	»	6 46,5	2 21,4	»	»	Pequeños movimientos.
530	23	5 16,4	»	»	»	7 25,1	2 8,7	»	»	Intranquilo.
531	23	9 46,5	9 53,1	9 55,6	10 0,7	10 23,0	0 36,5	2,00	0,50	»
532	24	3 25,1	»	»	»	8 14,9	4 49,8	»	»	Intranquilo.
533	26	1 25,2	»	»	»	9 25,2	8 0,0	»	»	Intranquilo.
534	27	2 34,9	»	»	»	8 25,2	5 50,3	»	»	Intranquilo.
535	29	4 7,9	»	»	»	9 45,5	5 37,6	»	»	Intranquilo.
536	29	16 53,7	17 22,1	17 25,2	17 33,3	17 56,7	1 3,0	1,75	0,44	»
537	30	23 15,9						»	»	Intranquilo.
	Mayo 1.º					9 18,0	10 2,1			

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906:

DEL 1 AL 15 DE MAYO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
538	Mayo 2	1 32,7	2 10,8	2 13,9	2 20,0	7 55,6	6 22,9	0,70	0,17	»
539	5	0 3,3	0 43,5	1 9,5	1 18,1	1 34,3	1 31,0	0,70	0,17	De 2 ^h 31 ^m á 6 ^h 37 ^m , intranq.
540	12	6 19,6	6 34,9	6 44,0	6 46,0	7 1,8	0 42,2	0,75	0,19	»
541	12	11 19,6	11 33,8	11 38,4	11 46,5	12 6,4	0 46,8	0,80	0,20	»

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 AL 31 DE MAYO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1 AL 15 DE JUNIO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
542	Junio 1	4 53,6	5 43,8	5 46,6	6 35,7	7 23,2	2 29,6	5,1	1,28	»
				5 48,6				4,6	1,15	»
				5 58,2				4,6	1,15	»
543	7	3 15,4	3 19,5	3 21,0	3 24,5	3 33,2	0 17,8	0,5	0,12	»
544	8	1 53,9	»	»	»	5 44,8	3 50,9	»	»	Intranquilo.
545	10	2 17,1	»	»	»	8 22,5	6 5,4	»	»	Intranquilo.
546	10	21 41,8	»	»	»	22 29,6	0 47,8	»	»	Pequeños movimient.
547	11	3 19,5	»	»	»	6 6,0	2 46,5	»	»	Intranquilo.

El Director,



**INSTITUTO
y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 AL 30 DE JUNIO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total.	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
548	Junio 19	^h 11 ^m 48,2	^h 12 ^m 21,2	^h 12 ^m 26,8	^h 12 ^m 38,0	^h 13 ^m 42,1	^h 1 ^m 53,9	2,25	0,56	»
549	20	2 45,7	3 2,0	3 6,1	3 16,2	3 32,0	0 46,3	1,85	0,46	»
550	24	11 42,8	12 11,8	12 18,4	12 31,6	13 55,0	2 12,2	1,10	0,27	»
551	30	4 37,2	»	»	»	7 45,5	3 8,3	»	»	Intranquilo.

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1.º AL 15 DE JULIO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total.	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h. m	h. m	h. m	h. m	h. m	mm	"		

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 AL 31 DE JULIO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
552	Julio 20	h m 11 24,1	h m 11 37,3	h m 11 43,9	h m 11 46,5	h m 11 55,6	h m 0 31,5	mm 0,6	" 0,15	»
553	22	18 56,6	19 23,0	19 25,1	19 30,2	19 44,9	0 48,3	0,7	0,18	»
554	28	5 13,1	»	»	»	7 25,3	2 12,2	»	»	Intranquilo.
555	28	23 41,6	»	»	»	»	4 58,9	»	»	Intranquilo.
	29	»	»	»	»	4 40,5				
556	31	4 6,0	»	»	»	7 11,1	3 5,1	»	»	Intranquilo.

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.
DEL 1 AL 15 DE AGOSTO.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
557	Agosto 1	23 40,6	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	»	0 11,1	0 12,2	0 17,8	24 31,5	0 50,9	0,70	0,18	»
558	4	2 6,2	»	»	»	10 14,3	8 8,1	»	»	Intranquilo.
559	8	1 25,6	»	»	»	5 25,6	4 0,0	»	»	Intranquilo.
560	9	1 19,6	»	»	»	9 47,0	8 27,4	»	»	Intranquilo.
561	11	0 25,7	»	»	»	7 3,3	6 37,6	»	»	Intranquilo.

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

DEL 16 AL 31 DE AGOSTO.

AÑO DE 1906.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
562	Agost. 17	0 28,4	0 35,5	I 10,1	3 33,0	7 55,4	7 27,0	>17,50	>4,38	Terremotos de Valparaíso.
				I 14,7				>17,50	>4,38	
				I 16,4				12,00	3,00	
				I 17,8				17,00	4,25	
				I 22,3				11,75	2,94	
				I 35,7				11,75	2,94	
				I 39,1				>17,50	>4,38	
				I 44,2				>17,50	>4,38	
563	17	»	9 50,3	9 53,3	10 3,5	10 10,6	0 20,3	0,55	0,14	Intranquilo.
564	17	»	13 41,1	13 48,8	13 51,3	14 6,6	0 25,5	0,70	0,18	
565	18	I 37,1	8 18,8	8 24,9	8 48,3	8 54,4	7 17,3	0,60	0,15	
				8 36,1				0,50	0,12	
				8 42,2				0,60	0,15	
566	19	9 51,8	10 22,8	10 26,9	10 34,0	11 10,6	1 18,8	1,75	0,44	
567	19	16 27,9	16 32,5	16 35,6	16 42,2	16 52,3	0 24,4	0,50	0,12	
568	20	21 40,2	»	»	»	»	8 58,0	1,50	0,38	
				21						»
569	21	20 46,3	20 49,4	20 50,9	20 53,0	21 22,9	0 36,6			Pequeños movim.
570	22	20 13,8	»	»	»	20 44,3	0 30,5			Intranquilo.
71	24	0 11,8	»	»	»	3 2,6	2 50,8			
572	25	II 59,6	12 20,9	12 22,4	12 40,8	17 36,2	5 36,6	1,30	0,32	
				12 26,5				1,00	0,25	
			14 3,1	14 16,3				4,70	1,18	
573	26	5 25,1	7 9,8	14 20,4	14 44,3	8 4,7	9 58,6	5,00	1,25	
				7 17,5				7 26,6	1,50	0,38
574	28	5 55,6	6 7,3	7 26,6	8 4,7	9 58,6	4 33,5	1,30	0,32	
				6 8,3				6 9,3	0,50	0,12
575	28	16 46,4	»	»	»	17 25,1	0 38,7			Muy pequeños mov.
576	30	2 50,6	3 22,1	3 26,7	3 43,0	5 18,1	2 27,5	1,60	0,40	
				3 30,8				3 30,8	2,00	0,50
577	31	15 35,4	»	»	»	16 5,9	0 30,5			Pequeños movim.

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1 AL 15 DE SEPTIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
578	Sept. 3	0 25,2	»	»	»	3 2,8	2 37,6	»	»	Intranquilo.
579	5	0 49,6	»	»	»	9 1,0	8 21,4	»	»	Intranquilo.
580	6	2 3,1	»	»	»	8 31,6	6 28,5	»	»	Intranquilo.
581	7	19 20,4	19 47,9	19 52,4	20 12,3	21 25,5	2 5,1	2,00	0,50	»
				20 6,2				2,30	0,57	
582	13	8 37,4	8 46,0	8 47,5	8 48,5	8 58,2	0 20,8	0,55	0,14	»
583	14	13 33,8	13 59,2	14 1,8	14 7,9	15 9,4	1 35,6	1,00	0,25	»
584	14	16 16,5	17 8,4	17 24,1	18 12,5	19 36,9	3 20,4	8,60	2,15	»

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.
DEL 16 AL 30 DE SEPTIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
585	Sepb. 16	1 25,8	»	»	»	9 25,8	8 0,0	»	»	Intranquilo.
586	17	9 38,0	9 51,2	10 24,3	10 31,9	10 59,9	1 21,9	0,75	0,19	»
587	20	12 6,5	»	»	»	13 3,4	0 56,9	»	»	Muy pequeños mov.
588	20	17 56,3	18 23,2	18 24,3	18 30,9	18 52,2	0 55,9	0,50	0,12	Pequeños movim.
589	21	1 46,1	»	»	»	3 25,8	1 39,7	0,40	0,10	Pequeños movim.
590	21	16 9,0	»	»	»	16 47,2	0 38,2	0,40	0,10	Pequeños movim.
591	24	»	17 10,7	17 11,2	17 13,8	»	0 3,1	0,40	0,10	»
592	25	1 36,2	»	»	»	6 51,4	5 15,2	»	»	Intranquilo.
593	26	1 26,0	»	»	»	7 1,6	5 35,6	»	»	Intranquilo.
594	28	15 31,7	15 43,9	15 45,4	15 56,6	19 46,4	4 14,7	1,10	0,28	»

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1 AL 16 DE OCTUBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m	mm	"	
595	Ocbre. 2	2 12,9	3 0,7	3 43,9	3 57,6	4 21,0	2 8,1	1,60	0,40	»
596	2	14 46,9	14 53,0	15 25,1	15 29,2	16 6,8	1 19,9	0,80	0,20	»
597	4	1 9,8	»	»	»	7 15,9	6 6,1	»	»	Intranquilo
598	10	13 43,5	»	»	»	14 32,3	0 48,8	0,50	0,12	Pequeños movim.
599	10	21 50,6	»	»	»	»	11 34,6	»	»	Corrientes de aire
	11	»	»	»	»	9 25,2	»	»	»	»
600	15	11 33,8	11 35,4	11 36,4	11 37,4	11 43,5	0 9,7	0,50	0,12	»
601	15	20 40,4	»	»	»	»	4 32,6	»	»	Corrientes de aire
	16	»	»	»	»	1 13,0	»	»	»	»

El Director,



**INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO**

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 17 AL 31 DE OCTUBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
602	Oebre. 17	10 25,2	10 14,0	10 45,5	10 52,6	11 7,4	0 42,2	0,80	0,20	»
603	24	14 58,8	15 17,1	15 23,2	15 45,6	16 41,6	1 42,8	2,75	0,69	»
604	29	2 1,9	»	»	»	7 59,9	5 58,0	0,55	0,14	Pequeños movim.
605	30	3 1,9	»	»	»	9 54,3	6 52,4	»	»	Intranquilo
606	31	2 32,9	2 35,5	2 37,5	2 46,6	3 23,2	0 50,3	0,75	0,19	»

El Director,



INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1.º AL 15 DE NOVIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
607	Nobre. 5	20 30,3	»	»	»	22 4,8	1 34,5	0,50	0,12	Pequeños movimientos.
608	6	0 9,9	»	»	»	0 40,4	0 30,5	0,30	0,08	Pequeños movimientos.
609	7	0 19,0	»	»	»	9 35,4	9 16,4	0,60	0,15	Pequeños movimientos.
610	9	16 22,1	»	»	»	16 57,2	0 35,1	»	»	Muy pequeños movim.
611	12	18 9,9	19 6,4	19 12,0	19 18,1	19 57,2	1 47,3	5,25	1,31	»

El Director,



INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 15 AL 30 DE NOVIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
612	Nobre. 16	2 36,4	»	»	»	9 51,6	7 15,2	»	»	Muy pequeños movim.
613	17	2 37,4	»	»	»	9 35,4	6 58,0	»	»	Muy pequeños movim.
614	19	7 40,4	8 28,2	8 32,3	9 9,9	9 58,7	2 18,3	3,50	0,88	»
615	20	5 42,6	»	»	»	9 36,5	3 53,9	»	»	Muy pequeños movim.
616	22	0 0,0	0 0,9	0 2,4	0 3,4	0 4,9	0 4,9	0,50	0,12	»
617	22	»	0 31,4	0 33,4	0 34,4	»	0 3,0	0,30	0,07	»
618	26	1 30,4	»	»	»	9 40,5	8 10,1	»	»	Intranquilo.
619	28	4 22,2	9 25,3	9 30,4	9 56,8	10 37,5	6 15,3	0,60	0,15	»

El Director,



INSTITUTO
Y
OBSERVATORIO DE MARINA
DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 1.º AL 15 DE DICIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
620	Dicbre. 1	23 43,5	»	»	»	»	»	0,50	0,13	»
	2	»	7 20,9	7 48,6	9 49,5	11 16,8	11 33,3			
621	3	23 9,8	23 23,9	23 27,4	23 33,4	»	»	0,90	0,22	»
	4	»	»	»	»	0 23,9	1 14,1			
622	7	1 35,4	»	6 12,9	»	10 26,3	8 50,9	»	»	Muy pequeños movim.
623	8	»	22 8,2	»	22 11,3	»	3,1	0,25	0,06	Pequeños movimientos.

El Director,



INSTITUTO
 Y
OBSERVATORIO DE MARINA
 DE
SAN FERNANDO

Seismógrafo Milne.

Tiempo medio civil de Europa Occidental.

AÑO DE 1906.

DEL 16 AL 31 DE DICIEMBRE.

Número.	FECHA.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS.			Fin del terremoto.	Duración total.	Máxima amplitud.		NOTAS.
			Principio.	Máximo.	Final.			mm	"	
		h m	h m	h m	h m	h m	h m			
624	Dicbr. 16	3 42,8	»	»	»	5 43,8	2 1,0	»	»	Muy pequeños movim.
625	17	4 6,3	»	»	»	10 6,8	6 0,5	»	»	Muy pequeños movim.
626	18	0 44,7	»	»	»	7 25,5	6 40,8	»	»	Intranquilo.
627	18	21 49,3	22 23,8	22 28,1	22 30,4	23 13,0	1 23,7	1,00	0,25	»
628	19	1 33,9	2 35,2	2 41,7	3 32,6	3 57,6	2 23,7	9,60	2,40	Intranq. hasta las 10 ^h
629	21	2 18,5	»	»	»	8 55,2	6 36,7	»	»	Intranquilo.
630	22	4 25,6	»	»	»	9 25,8	5 0,2	»	»	Intranquilo.
631	22	18 31,7	18 48,8	18 59,3 19 7,9	19 18,8	22 18,6	3 46,9	8,90 9,10	2,20 2,30	»
632	23	7 25,6	7 57,2	7 59,7	8 3,1	9 40,4	2 14,8	1,10	0,27	»
633	23	17 40,4	18 1,8	18 7,4 18 11,5	18 25,8	20 20,0	2 39,6	5,00 6,25	1,25 1,56	»
634	24	2 59,8	»	»	»	10 30,4	7 30,6	»	»	Intranquilo.
635	26	6 4,2	6 14,6	6 15,6	6 19,2	7 9,0	1 4,8	1,50	0,37	»
636	27 28	23 33,0	»	»	»	2 18,6	2 45,6	»	»	Intranquilo.
637	28 29	21 25,5	»	»	»	10 28,2	13 2,7	»	»	Intranquilo.

El Director,

