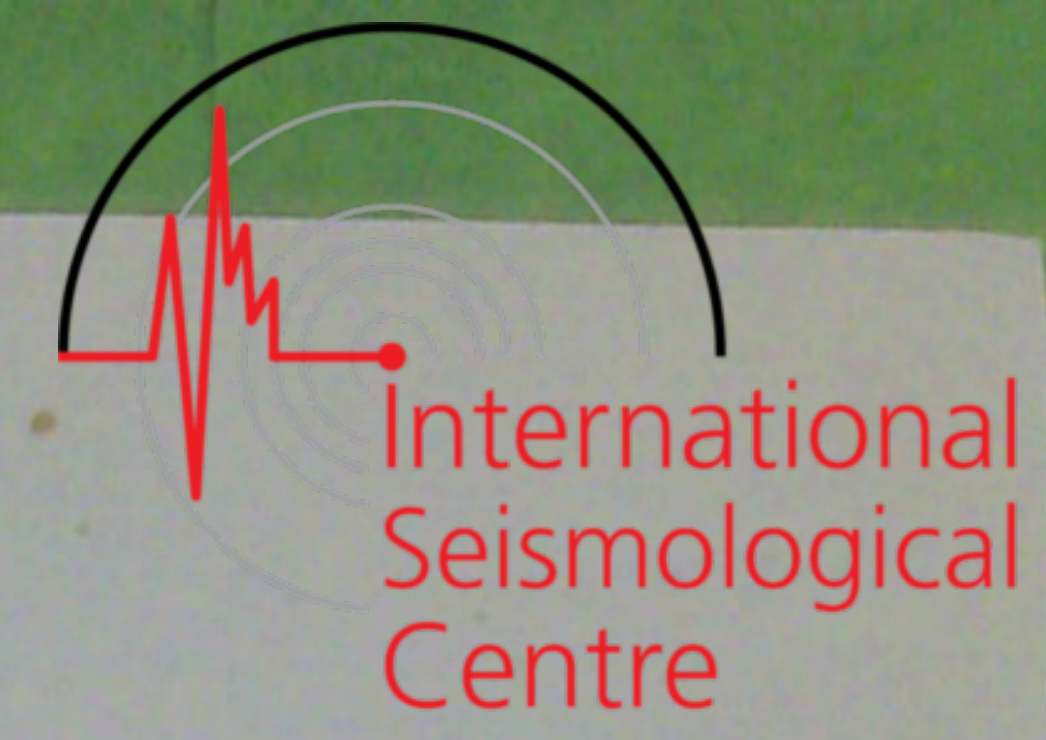


Día	Hora de Greenwich					Δ Km	Epicentro
	O	P	S	L	F		
02	23	-	-	40	24 30	-	Lejano
† 13	14	12.29	14.09	15.57	--	805	Pcia de Santiago del Estero Argentina
-	14	05 36.06	43.26	48.80	52.0	06 55 3890	
18	03	-	-	43.7	44.5	03 55	Andino
27	15	-	-	-	29.0	15 50	
29	17	39.8	42.80	--	46.3	18 00 1400:	
31	15	15.9	19.13	-	23.0	15 30 1500:	

† Condensación; azimut N 38° W; de foco profundo; Δ y Az. La Plata (63° W, 29° S.).

En la Pcia de Santiago del Estero, se han producido ya numerosos temblores de profundidad hipocéntrica extraordinaria.

Dr. Federico Línkenheimer



LA PLATA, REPÚBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 2

FEBRERO DE 1936

Hora de Greenwich

Día	●	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro	
02	00	07.8?	10.5?	12.6?	13.4	00 14	1200:	Andino
10	18				28.5	18 29		Andino?
12	05				12.8	05 16		Andino
14	10	52.5?	54.6?	56.2	56.8	11 02	900:	Andino
‡ 15	12	53.7	*09.1		*54.0	15 27	12200:	Lejano
16	03	09.24	12.39	14.78	15.6	03 30	1380	Andino
21	17				19.5	17 24		Andino
22	15	32.2	44.85	55.3	*13.4	17 27	9300:	Lejano
22	19				*06.3	20 50		Lejano
27	10				*10.9	11 14		Lejano?
29	10	00.9	04.1	06.4	07.3	15 18	1350:	Andino

‡ Bajo P se da P'.

Ing. Simón Gershánik

Geofísico de 3ª

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 3

MARZO DE 1936

		Hora de Greenwich				Δ Km	Epicentro
Día	0	P	S	L	F		
02	04			37.3		05 29	Lejano
05	06			31.8		06 57	Lejano
12	05			08.8		05 11	Andino
13	15			45.2		16 13	Lejano
15	02			* 02.8		03 31	Lejano
16	05			39.2		05 47	Lejano
17	19			* 02.5		20 19	Lejano
20	06			* 11.9		07 29	Lejano

Ing. Simón Gershánik
Geofísico de 3^a

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 4.

A B R I L D E 1 9 3 6

		Hora de Greenwich						
Día	O	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro	
01	02	29.3		*15.8	04 43	11000:	Lejano	
01	20	30.8		33.3	22 26		Lejano	
06	15	41.8			15 56		Lejano ?	
09	20			31.2	20 37		Andino	
12	20	*09.5		**01.2	23 06		Lejano	
† 17	15	04.1	05.97	07.6	08.1	15 21	850: Pcia Santiago del Estero, Argentina	
19	05	28.3		*13.3	07 46		Lejano	
25	22	36.5	39.3	41.5	42.2	22 56	1250: Andino	
30	17	06.2	07.99	09.4	09.7	17 25	750 Sentido en la Pcia de San Juan, Argenti- na	

† Hipocentro profundo.

Ing. Simón Gershánik

Geofísico

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N°5

M A Y O D E 1 9 3 6

		Hora de Greenwich						
Día	Q	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro	
‡ 03	01			51.2	02 01		Andino?	
‡ 03	02			39.8	02 51		Andino?	
‡ 06	03	38.74	44.99	49.82	55.2	04 06	3200	
11	17			50.1	17 57		Andino	
18	22			01.1	22 05		Andino	
19	13			35.6	13 41		Sentido on Tu- cumán, Argon- tina	
20	83	14.8	25.99	*06.3	05 05	9000:		
0 22	00	15.87	17.65	19.1	19.5	800	Daños on las Cha- cras y San Fran- cisco; fuerte en Luján y Quinos, pcia do San Luis, Argentina	
23	22	26.8	30.0	32.6	33.4	22 38	1500:	
‡ 25	02			46.6	02 49		Andino?	
25	15	54.2	57.6	*00.3	*01.2	16 05	1500:	
27	06	24	39.0		*30.8	08 20	13000:	
28	18	49.1	59.4	*07.6	*19.0	20 19	6700:	

‡ Do dudoso origen sísmico.

* Hipecentro profundo.

0 Hizo saltar las agujas. Sentido a más de 600 kms del epicentro.

φ Podría ser principio de uno lejano.

Ing. Simón Gorshánik
Geofísico.

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 6

JUNIO DE 1936

Hora de Greenwich							
Día	O	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro
03	17 55.5	58.6	* 01.1	* 02.2	18 10	1450	Andino
10	08 26	44.4		* 48.0	10 30	17500:	
16	03 31.2	33.64	35.8	36.7	03 46	1200:	Andino
20	07			28.1	07 42	.	Andino ?
22	10 28.9	31.8	34.1	34.8	10 47	1300:	Andino
29	10 45.1	47.8?	49.9	50.7	10 56	1200:	Andino
30	11 37.8	39.9		42.2	11 47	950	Sentido en Gedoy Cruz, provincia Mendoza y en Modia Agua, provincia San Juan, Argentina.
30	15 08.3	26.40		* 16.4	17 34	16900	Kuriles

Ing. Simón Gershánik
Geofísico.

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 7

JULIO DE 1936

Día	Hora de Greenwich		S	L	P	Δ Km	Epicentro	
	O	P						
02	10			05.5	10 09		Andino	
02	14	25.3	27.65	30.0	30.8	14 41	1350	Andino
04	08	53.9	56.91		00.5	09 15	1400:	Andino
05	18	57.6	15.1		08	21 03	16300:	USCGS 2°N 123°E
07	05	12.6	15.2	17.4	18.2	05 32	1200:	Sentido en Lago Traful, Gob. Neuquén, Argentin- tina
07	15			05.4	15 08			Andino ?
11	22			39.3	22 44			Andino
013	11	12.2	15.64	18.4	19.6	12 02	1600	Destructor en Tal- tal, pcia Antofa- gasta, Chile
13	19	16.5	19.6		23.1	19 34	1400:	Andino
15	01			02.8	01 08			Andino
15	17			52.6	17 54			Andino
15	22			10.3	22 15			Andino
17	04	37.2	39.5	41.4	42.1	04 49	1050:	Sentido en pcia San Juan, Argentin- tina
18	04	21.0	23.3	25.2	25.9	04 29	1050:	Andino
19	03			00.2	03 11			Andino

Sigue en 7 bis

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 7 bis

JULIO DE 1936

		Hora de Greenwich					Δ Km	Epicentro
Día	O	P	S	L	F			
19	11				31.0	11 35		Andino
20	21	12.5	15.2		18.4	21 25	1250:	Andino
#26	07	36.75	40.45	43.4	44.4	09 10	1720	USCGS 24°S 70°W
26	21	25.0	28.1	30.6	31.8	21 42	1450:	Andino
27	03	00.4	03.8	06.6	07.9	03 15	1600:	Andino
30	21	42.6	45.7		49.4	21 56	1450:	Andino

Dudosos su origen sísmico.

⊙ Saltaron las agujas en los sismógrafos N y E a las 11^h 20^{mt}.

Sentido en Antofagasta y Mejillones, Chile.

Ing. Simón Gershánik

Geofísico.

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA
 OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
 BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 8

AGOSTO DE 1936

		Hora de Greenwich						Epicentro
Día	O	P	S	L	F	Δ Km		
05	23	17.01	20.26	22.9	24.1	23 32	1500	Andino
#22	06	51		**19.8		08 59	18600:	Islas Formosa
23	21	20	34.8?	*16.9		23 02	12000:?	Lejano
24	22			*09		23 33		Lejano
27	06			42.9		06 47		Andino

c. g. s. da 0: 06^h51^m5

Ep: 22°2N 121°3 E

Ing. Simón Gorshánik
 Geofísico

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 9

SEPTIEMBRE DE 1936

Hora de Greenwich

Día	O	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro	
07	12	17.5?	20.3?		23.7	12 35	1300?	Andino
09	08				46.9	08 50		Andino
12	21	13.3	16.4		20.0	21 27	1400:	Andino
15	21	50.6	53.7	56.1	57.0	22 04	1400:	Andino
16	17		49.16			17 59		Lejano?
18	05		06.25			05 13		Lejano?
19	01	10.7	24.2		* 00	03 19	10400:	Lejano

Ing. S. Gershánik

Geofísico

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 10

OCTUBRE DE 1936

Hora de Greenwich

Día	O	P	S	L	F	Δ Km	Epicentro
05	09 47.5	* 04.1		* 48.5	11 57	15000:	Lejano
08	16			* 01.3	17 09		Andino
15	21 08.82	11.66	13.9	14.8	21 40	1300	Sentido en Con- cepción, Chile
* 22	13			55.1	13 59		Andino ?
23	06 30.9	45.2		* 25.9	07 57	11600:	Lejano
29	05 52.8	* 01.7	* 09.7	* 19	06 42	5400	Lejano
29	17	* 58.8		* 21.4?	19 30		Lejano
30	19 10.1	12.6	14.7	15.6	18 34	1150:	Andino
31	14			31.0	14 37		Andino ?

* De dudoso origen sísmico.

Ing. S. Gershánik
Geofísico

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 11

NOVIEMBRE DE 1936

Hora de Greenwich								Epicentro
Día	O	P	S	L	F	Δ Km		
01	16	09.4	12.79	15.5	16.2	17 04	1550:	Andino
01	19				06.3	19 19		Réplica ?
(*)	02	15 00	17.6		*10	17 10	16500:	Lejano
#	02	20 46	*05.6?		*55	23 36	18300:	Norte de Nippon
	07	05 07.5	10.55	13.0	13.9	05 21	1400	Andino
#	07	06 32.85	35.98	38.48	40.6	06 51	1450	Andino
	11	21			47.4	21 54		Andino
(*)	13	12 37	51.2		*33	15 01	12000:	Lejano
	19	21 10.4	20.14	28.0	39.2	22 24	6200:	Lejano
	21	07			26.9	07 35		Andino
	22	18 19.24	29.13	37.01	48	19 18	6300	Lejano
	23	20 57.7	59.9	*01.4	*02.3	21 13	950	Daño en Rivada- via, pcia, Men- doza, Argentina

Sigue en 11 bis

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N° 11 bis NOVIEMBRE DE 1936

		Hora de Greenwich					Δ Km	Epicentro
Día	O	P	S	L	F			
26	02	11.9	21.1	28.3	39	03 15	5600:	Lejano
⊙ 26	10				51.6?	10 57		Andino ?
⊙ 26	11				07	11 15		Andino ?
29	14	55.19	58.44	*01.04	*02.2?	15 18	1500	Andino

(*) P' en lugar de P.

† Registrado en numerosas fases. U. S. C. G. S. da 0: 20^h45^m.9 y

Ep. apr.: 142° E, 37°5 N.

Hipocentro profundo ?.

⊙ De interpretación difícil.

Ing. S. Gershánik

Geofísico.

LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
BOLETÍN SISMOLÓGICO

1936 N^o 12

D I C I E M B R E D E 1 9 3 6

Día	Hora de Greenwich					Δ Km	Epicentro
	O	P	S	L	F		
01	06 39.1	40.5?	41.6?		06 43	600:?	
05	00 38.0	42.1	45.3	47.4	00 58	1900:	
08	09			*11	10 27		Lejano
#11	17 41.33	43.43	45.13	46.08	17 51	950	Pcia de Santiago del Estero, Argentina
19	02 57.74	59.98	*01.82	*02.4	03 14	1020	Andino
#20	02		*00.8	*16.6	03 34	6500	Destructor en San Vicente, Rep. del Salvador
X21	19			*10.6	21 13	12100	Islas Reina Carlota
26	23 07.1	16.33	23.6	36.9	24 02	5700::	
029	14 51	*10.3		*49.6	17 16	12500::	Lejano

Hipocentro profundo.

U.S.C.G.S. da H: 02^h43^m.4 y Ep.: 88°0 W, 13°4 N.

X U.S.C.G.S. da H: 19^h27^m.9 y Ep.: 132° W, 53° N.

OP probablemente P.

Ing. S. Gershánik
Geofísico.