

Buenos Aires, 12 de enero de 1956.-

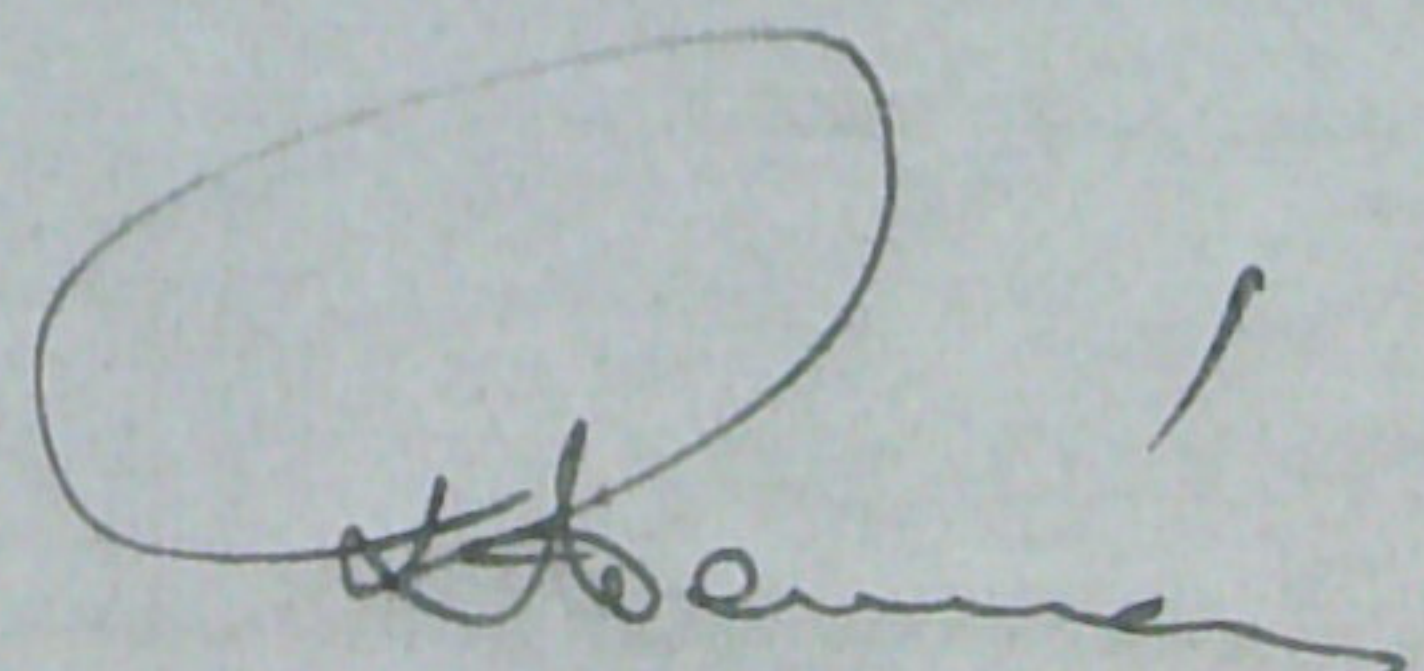


Estación: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES  
 Longitud: 58° 29' 00" W  
 Latitud: 34° 35' 30" S  
 Altura: 25 metros  
 Subsuelo: Arcilla parda con toscas.

Nº	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
105	6/12	E	e	04 35 08			
		E	S	38 44			
		E	L	40 27			
			F	05 11			
106	14/12	E	e	20 06 25			
		E		17 07			
		N		17 44			
			r	25			

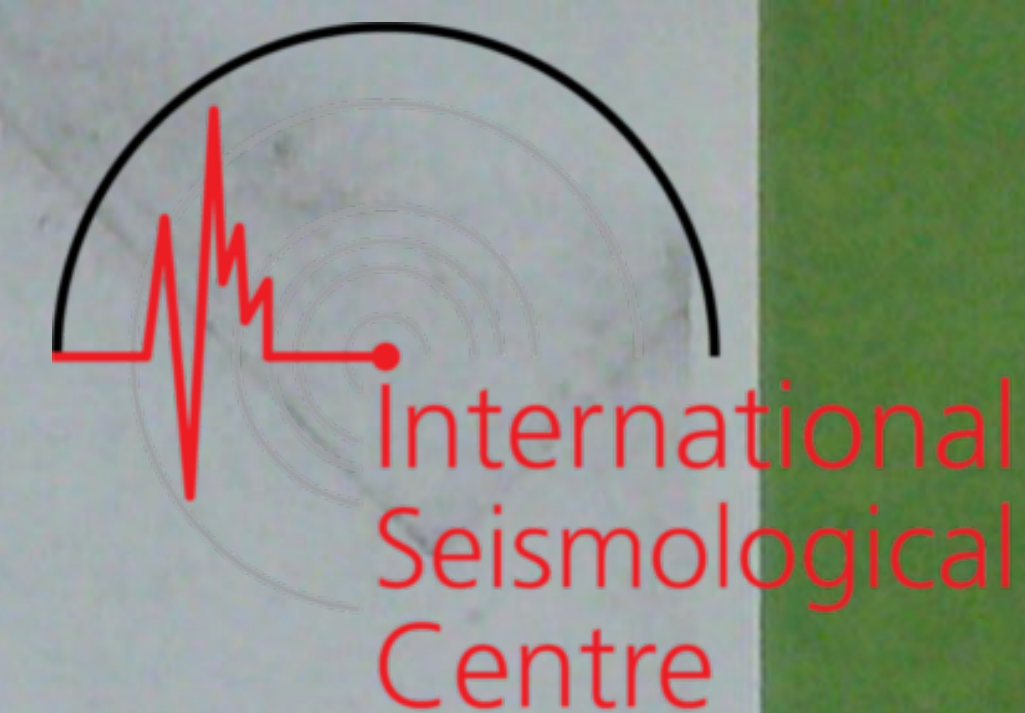
1956

1	3/1	N	E	18 37 51	2.4	5	
		N	M	38 27			
			F	41			
2	5/1	N	OP?	00 57 59	6.5	45	
		N	S	01 00 17			
		N	L	00 45			
		N	M	02 03			
3	5/1	E	e	15 01 35	2.4	6	
		E	M	03 00			
			F	05			
4	8/1	N	e	09 08 56	3.3	11	
		N	M	09 21			
			F	13			
5	8/1	E	P	20 58 39	4.0	165	
		E	S	21 02 25			
		E	L	03 53			
		N	M	05 29			
6	10/1	N	e	22 15	18.2	68	
		N	e	09 17 02			
		N	e	37 00			
		N	M	43 34			
		F	10 51				

  
 PROF. ROBERTO P. J. HERNÁNDEZ  
 JEFE - DEPARTAMENTO DE SISMOLOGÍA



Buenos Aires, 26 de marzo de 1956.-



Estación: BUENOS AIRES  
 Latitud: 34° 35' 30"  
 Longitud: 58° 29' 00"  
 Altura: 24 metros  
 Subsuelo: Arcilla parda con toscas

Nº	FECHA	COMP.	FASE	T.M.G.	T	A	OBSERVACIONES
10	13/2	E E E E	eP e e M F	01 07 21 10 04 40 11 13 20	2.8	12	
11	17/2	E	e F	10 00 47 06			
12	28/2	E E	e M F	11 19 42 21 50 27	3.2	6	

*Moldan*

*RGC 45*

DR. RAIMUNDO G. M. CELESTE  
 JEFE DEPARTAMENTO CENTRAL



Buenos Aires, 23 de abril de 1956.-

Estación: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES.  
 Longitud: 58 29' 00" W  
 Latitud: 34 35' 30" S  
 Altura: 25 metros  
 Subsuelo: Arcilla parda con toscas.

Nº	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
13	22/3	E	P	06 40 58			
		N	pp?	41 17			
		N	S	46 32			
			F	07 18			
14	26/3	N	e	05 24 32			
		N	e	27 32			
		N	M	28 55	3.2	5	
			F	34			
15	30/3	N	e	07 26			Restos de sism
			F	07 34			
16	12/4	E	P	05 08 21			
		E	S	10 50			
		N	L	11 37			
		N	M	12 45	3.2	36	
			F	27			
17	18/4	N	e	16 04 12			
		N	e	04 57			
		N	M	06 04	2.4	9	
			F	15			

*M. J. ...*

*Rev 4*



Buenos Aires, 24 de mayo de 1976.

Estación: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES.  
 Longitud: 58° 29' 00" W  
 Latitud: 34° 35' 30" S  
 Altura: 25 metros  
 Subsuelo: Arcilla parda con tocos.

Nº	Fecha	Comp.	fase	T.M.G.	T	A	observaciones
18	5/5	N	P	12	42	58	
		N	S		44	15	
		N	L		44	44	
		N	N		45	37	3.2 45
		N	P		59		
19	17/5	N	P	06	05	04	
			P		26		
20	19/5	N	e	20	14	01	
			P		51		
21	21/5	N	e	00	34	46	
			e		36	57	
			e		38	56	
			P		48		
22	23/5	N	ep	21	04	27	
			ep		06	16	
			S		11	48	
			SEP		15	37	
			P	22	01		

*moda*

*Ra 5*

DR. RAIMUNDO G. M. CELESTE  
 ADJ. DEPARTAMENTO DE SISMOLOGIA



Buenos Aires 14 de Junio de 1956

Estación OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES.  
 Longitud: 58° 29' 00" W  
 Latitud : 34° 35' 30" S  
 Altura : 25 Metros  
 Subsuelo: Arcilla parda con toscas

N°	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
23	31/5	N	P	08:59:10			
		N	S	09:01:30			
		N	L	02:13			
		N	M	41	40	47	
		N	F	17-			
2/6		E	e	14:10:22			
		N	e	10:47	3,2	8	
		N	F	16-			
5/6		N	e	06:07:58			
		N	F	35-			
8/6		E	P	13:55:59			
		E	S	58:13			
		E	L	58:49			
		E	M	59:49	2,8	90	
		E	F	14:20			
9/6		E	P	10:11:19			
		E	S	13:25			
		E	L	13:57			
		E	M	14:39			
		E	F	11:10			
9/6 10/6		N	e	23:36:35			
		N	F	01:10-			
11/6		E	P	09:59:22			
		N	S	10:01:45			
		N	L	02:22			
		N	M	03:15	3,2	125	
		N	F	20-			

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

DR. RAIMUNDO G. M. CELESTO  
 DEL DEPARTAMENTO NACIONAL



Buenos Aires 13 de Julio de 1956

Estacion: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES  
 Latitud 34° 35' 30" S; Longitud 58° 29' 00" W ; Altura 25 metros

Nº	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
30	15/6	E E E E	e S L M F	19:53:34 55:06 55:47 55:51	3.2	12	
31	30/6	E E	e F	14:20:52 32			
32	2/7	E E	e M F	01:15:32 16:34 20.	2/8	6	
33	4/7	E N E N	eP S? L? M F	11:11:08 13:16 13:52 14:53 27.	3.2	2.7	
34	6/7	N N	e M F	13:39:34 41:00 45.	3.6	5	
35	8/7	E N	e M F	03:39:48 40:49 45.	3.2	6	
36	8/7	E E E	e e e F	03:29:47 36:35 49:15 05:03.			T Ondas superficiales. 20 seg.
37	9/7	N N	eP eS? F	10:05:47 13:31 35.			
38	11/7	N N	e M F	06:07:59 06:13 10-	3.0	0.5	

*morales*

*Rca 5*



Buenos Aires 2 de Agosto de 1956

ESTACION : OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES  
 Latitud: 34° 35' 30" S; Longitud: 58° 29' 00" W. ALTURA 25 METROS

Fecha	Comp	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
13/7	E	P	13:38:54	24	40	
	E	S	41:35			
	N	L	42:29			
	E	M	43:24			
	E	F	56-			
17/7	N	e	07:55:13			
	N	e	56:27			
	N	F	08:03-			
18/7	E	e	06:40:33			
	E	e	42:16			
	N	i	42:31			
	E	e	44:01			
	E	F	07:47-			
23/7	E	P	19:34:41			
	E	S	41:37			
	E	L?	48:41			
	E	F	20:02-			

*[Handwritten signature]*

*Rca 5*  
 DE RAIMUNDO G. M. CELESTE  
 ANX DEPARTAMENTO GEOFISICA

Buenos Aires, 24 de Agosto de 1956

Estación: Observatorio Central Buenos Aires  
 Latitud: 34° 35' 30" S Logitud: 58° 29' 00" W

N°	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
43	1/8	E	e	06:50:08	3.2	9	Registro perturbado por microsismos
			M	51:38			
			F	55-			
44	1/8	N	e	07:03:17	3.2	26	Registro perturbado por microsismos
			L?	04:08			
			M	21			
			F	10:00			
45	9/8	N	e	07:24:51	3.2	8	
			M	26:00			
			F	29-			
46	23/8	N	P	13:53:13	3.2	20	
			PP	38			
			S	57:07			
			L?	58:57			
			M	14:01:34			
			F	31:00			

*Rca 5*



Buenos Aires 2 de Septiembre de 1956



ESTACION : OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES  
 Latitud: 34°35'30" S. Longitud: 58°29'00" W. Altura 25 metros

N°	Fecha	Comp	Fase	T.M.G.	T	A	Observaciones
47	24/8	N M	e M F	02:28:49 30:22 34-	2.8	8	
48	7/9	N N	e M F	09:15:26 17:37 25-	3,2	8	
49	15/9	E E E N	eP PP S L F	07:42:57 43:13 46:18 47:24 08-			
50	20/9	E E N N	e S L? M F	03:06:20 09:37 10:32 11:32 22-	3,2	1,2	
51	21/9	N E	iP iS F	19:14:59 15:37 34-			

*RC 5*

DR. RAFAEL G. M. GELBERT  
 OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES

Buenos Aires Noviembre 7 de 1956

ESTACION : OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES  
 LATITUD: 34°35'30" S. LONGITUD: 58°29'00" W. ALTURA 25 mtrs

N°	FECHA	COMP.	FASE	T.M.G.	T.	A.	OBSERVACIONES
52	3/10	N N N	P? S F	08:22:47 23:23 26:15 33-			Microsismo dificultan lectura. 20°S:69°W. h. 08:18:46. h 100km
53	12/10	N	iP C F	02:43:03 47:01 03:28-			
54	19/10	N N	eP S F	14:14:15 21:15 47-			
55	24/10	N N E	eP S F	14:51:38 52:34 58:59 15:47-			
56	25/10	N N	e M F	13:21:11 21:31 23-	3.0	5	

*RC 5*



BUENOS AIRES DICIEMBRE 5 DE 1956



ESTACION: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES

LATITUD: 34°35' 30" S. LONGITUD: 58°29' 00" W. ALTURA 25 Mtrs

N°	Fecha	Comp.	Fase	T.M.G.	T.	A	A	OBSERVACIONES
57	4/11	E	P	08:38:12				Segun C.G.S. 35°S. 67°W. H. 08:35:12
		E	S	40:12				
		E	L	40:44				
		E	M	41:42	2,8		18	
58	9/11	E	P	13:16:21				Segun C.G.S. 17°N 94°W H: 13:06:10 h 150 Km.
		E	PP	19:38				
		E	S	24:33				
59	16/11	E	e	12:15:41				
		E	M	18:57	3,2		12	
			F	34-				
60	17/11	N	e	12:14:55				
		N	e	15:25				
		N	M	16:53	2,8		27	
			F	24-				
61	26/11	E	B	18:52:55				
		E	S?	55:25				
		E	L	56:00				
		N	M	57:11	4,1		27	
			F	19:12				

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

DR. ROBERTO P. J. HERNÁNDEZ  
Jefe - DEPARTAMENTO GEOFÍSICA



Buenos Aires 11 Enero de 1957

Estación: OBSERVATORIO CENTRAL BUENOS AIRES

LATITUD: 34°35' 30" S. LONGITUD: 58°29' 00" W.

ALTURA 25 Metros

N°	Fecha	C.	P.	T. M.G. T	T.	A.	OBSERVACIONES
2	29/11	N	E F	04:29:07 27-			
3	30/11	E N E E	P S L M F	19:32:46 34:59 35:27 36:29 52-	2.8	46	Según C.G.S. 3148. 70°W Prov. San Juan h 150 Km.
4	8/12	E E	EP E F	03:31:21 34:26 44-			
5	16/12	E E	e e F	01:50:36 02:08:13 22-			
6	18/12	N N E E	P S L M F	02:34:21 36:50 37:32 38:43 03:27-	2.5	172	
10	1957						
10	10/1	N E E E	EP? S L M F	14:52:17 53:07 53:24 53:36 15:07	2.1	30	

*Moldán*

*R. Hernández*

ESP. ROBERTO P. J. HERNÁNDEZ  
ENCARGADO - DEPARTAMENTO GEOPHÍSICO