

**VERSION PRELIMINAR
SUJETA A CORRECCION**

25565

RECOPILACION Y ANALISIS DE LA INFORMACION

RECOGIDA Y ELABORADA - MARZO 1980

Area: COLONIA SANTA ROSA

(Provincia de Salta)

957

II

TOMO II:

X. 12
H. 1112
X. 15

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

Realizado por: Carlos Dante Taballione
Lic. en Ciencias Geológicas

Carlos Enrique Cerezo
Ingeniero Civil

Participantes: Wilfredo Bernal
Ingeniero Agrónomo

Pedro José V. Romagnoli
Ingeniero Civil

AÑO : 1980

TOMO II

ANEXO I - Planillas de control freaticométrico.

ANEXO II - Planillas de lecturas diarias de escalas hidrométricas.

II.a) Planillas de lecturas diarias de escalas hidrométricas. Toma "B".

II.b) Planillas de lecturas diarias de escalas hidrométricas. Colector General.

A N E X O I

Planillas de Control Freatimétrico

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo I

 OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 1 FECHA: 20-4-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1,29	-	1.692	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	0,55	-	1.537	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1,05	-	993	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	0,99	-	1.006	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	1.74	-	942	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331,01	1,56	329,45	1.401	se comenzó a medir el 27-9-78
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331,30	1.22	330.08	685	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335,53	1.33	334.20	1.136	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.34	336.73	791	se comenzó a medir el 23-6-78
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 13-7-78
(F) 14	Plaza	-	-	-	-	se muestrearon a par- tir del 19-3-79
(F) 30	Municipalidad	339.01	0,53	338,48	-	se comenzó a medir el 7-5-79
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	-	-	-	-	carece de cota
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.93	-	-	" " "
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.01	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.36	-	-	
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.43	337.60	1.658	se comenzó a medir el 11-12-78
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	0.32	340.97	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.92	340.86	1.006	se comenzó a medir el 7-5-78
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	carece de cota
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.62	-	696	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.75	-	1.342	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.37	-	671	" " "

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLO: CEREZO CORRIDA Nº 1 FECHA: 20-4-78

[illegible]

013/79 A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 2 FECHA: 7-5-78

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freático Medido	Nivel Freático Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1.35	-	1.116	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	0.84	-	1.310	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.05	-	1.048	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	0.95	-	1.030	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	1.72	-	1.036	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	0.73	330.28	1.222	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.30	330.00	748	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.36	334.17	1.116	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.17	336.90	502	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 23-6-78
(F) 14	Plaza	-	-	-	-	se comenzó a medir el 13-7-78
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.59	338.42	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.92	339.98	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.28	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.14	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.36	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.61	337.42	1.709	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se comenzó a medir el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	0.33	340.96	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.79	340.99	898	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.19	340.26	982	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.53	-	623	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.63	-	1.148	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.18	-	618	" " "

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: PORTAL CONTROL: CEREZO CORRIDA N° 3 FECHA: 31-5-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	pmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti-Ruta Vieja	-	-	-	-	
(P) 12	Marlo Del Baso -Ruta Vieja	-	-	-	-	
(P) 13	Reston Abraham -Ruta Vieja	-	1.39	-	-	
(P) 27	Victor Hanne-Ruta Vieja	-	-	-	-	
(P) 28	Indis Pandeguis -Ruta Vieja	-	-	-	-	
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis -Ruta Vieja	331.01	1.55	329.46.	-	
(F) 44	Palopolis -Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.50	329.80	-	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.40	334.13	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	-	-	-	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 23-6-78
(F) 14	Plaza	-	-	-	-	se comenzó a medir 13-7-78
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.66	338.35	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.81	340.01	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	-	-	-	
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.37	-	-	
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.42	-	-	
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.62	337.41	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se comenzó a medir el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	0.43	340.86	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.88	340.88	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.35	340.10	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.65	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.90	-	-	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.30	-	-	" " "

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: PORTAL CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 4 FECHA: 3-6-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	umho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti-Ruta Vieja	-	1.62	-	-	carece de cota
(P) 12	Marlo Del Baso - Ruta Vieja	-	1.41	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.42	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne-Ruta Vieja	-	-	-	-	
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.29	-	-	carece de cota
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.28	328.73	-	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.54	239.76	-	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.43	334.10	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.38	336.69	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 23-6-78
(F) 14	Plaza	-	-	-	-	se comenzó a medir el 13-7-78
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.70	338.31	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.88	340.02	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	-	-	-	
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.41	-	-	carece de cota
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.45	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.75	337.28	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se comenzó a medir el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	0.50	340.79	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.01	340.75	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.53	339.92	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.71	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.97	-	-	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.36	-	-	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSEVO: PORTAL CONTROLO: CEREZO CORRIDA Nº 4 FECHA: 3-6-78

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: PORTAL CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 5 FECHA: 7-6-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freático Medido	Nivel Freático Absoluto	μmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja					Se observaron algunos pozos, con el objeto de determinar una posible respuesta al cierre de las compuertas, efectuado cuatro días antes.
(P) 12	Mario Del Saso - Ruta Vieja					
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja					
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja					
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja					
(F) 65	Ruta Vieja					
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja					
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja					
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.65	329.65	-	
(F) 62	Ruta Vieja					
(F) 61	Ruta Vieja					
(F) 60	Ruta Vieja					
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.35	334.18	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja					
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja					
(F) 14	Plaza					
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.68	338.33	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro					
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva					
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas					
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas					
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas					
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas					
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas					
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.15	-	-	
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1:

OBSEVO: PORTAL CONTROLO: CEREZO CORRIDA Nº 5 FECHA: 7-6-78

[illegible]

013/79 A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: PORTAL CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 6 FECHA: 23-6-79

Nº Pozo o Freatmetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	Junho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1.63	-	-	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.51	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.49	-	907.2	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	1.38	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.13	-	831.6	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.13	328.88	-	se comenzó a medir el 27-9-78
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.69	329.61	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se comenzó a medir el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.38	334.15	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.38	336.69	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.42	334.55	-	
(F) 14	Plaza	-	-	-	-	se comenzó a medir el 13-7-78
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.71	338.30	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.94	339.88	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	-	-	-	
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.51	-	-	carece de cota
(F) 35	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.57	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.57	337.46	1.600	se comenzó a medir el 11-12-78
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	0.44	340.85	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.94	340.82	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.31	340.14	800	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.66	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se comenzó a medir 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.54	-	-	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.38	-	598	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSEVO: PORTAL CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 6 FECHA: 23-6-78

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: PORTAL CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 7 FECHA: 13-7-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	--	2.05	--	--	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	--	2.09	--	--	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	--	2.19	--	--	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	--	2.13	--	--	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	--	2.25	--	--	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	--	--	--	--	se instaló el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.92	328.09	--	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	--	--	--	--	se instaló el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.43	328.87	--	
(F) 62	Ruta Vieja	--	--	--	--	se instaló el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	--	--	--	--	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	--	--	--	--	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.93	333.60	--	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	2.21	335.86	--	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.71	334.26	--	
(F) 14	Plaza	338.20	0.61	337.59	--	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.78	338.23	--	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.50	339.40	--	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	--	2.00	--	--	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	--	2.22	--	--	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	--	2.00	--	--	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.65	337.38	--	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	--	--	--	--	se instaló el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.13	340.16	--	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.58	340.20	--	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	2.30	339.15	--	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	2.58	--	--	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	--	--	--	se instaló el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	2.43	--	--	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	4.27	--	--	" " "

013/79 A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: PORTAL CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 8 FECHA: 24-8-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1.91	-	-	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.67	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.68	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	2.02	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.33	-	-	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 33	Victor Palapolis - Ruta Vieja	331.01	2.38	328.63	-	
(F) 44	Palapolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.99	329.31	-	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.33	334.20	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.52	336.55	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.41	334.56	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.65	337.55	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.82	338.19	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.12	339.78	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.71	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.10	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.13	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.55	337.48	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se instaló el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.28	340.01	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.12	340.66	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.55	339.90	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.00	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.09	-	-	carece de cota

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

08SERVO: PORTAL CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 8 FECHA: 24-8-78

[illegible]

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 9 FECHA: 11-9-78

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1.99	-	-	carece de cota
(P) 12	Marlo Del Baso - Ruta Vieja	-	1.69	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.73	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	2.00	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.36	-	-	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.54	328.47	-	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 27-9-78
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.03	329.27	-	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.32	334.21	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.41	336.66	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.52	334.45	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.67	337.53	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.83	338.18	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.13	339.77	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.60	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.41	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	-	-	-	
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.61	337.42	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se instaló el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.44	339.85	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.86	340.92	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.54	339.91	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.07	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.84	-	-	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.97	-	-	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROL O: CEREZO CORRIDA Nº 9 FECHA: 11-9-78

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 10 FECHA: 27-9-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.04	-	1.082	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.25	-	1.092	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.49	-	697	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	1.93	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguls - Ruta Vieja	-	2.40	-	1.040	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 33	Victor Palopolls - Ruta Vieja	331.01	2.81	328.20	1.310	
(F) 44	Palopolls - Ruta Vieja	-	1.02	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.06	329.24	1.206	
(F) 62	Ruta Vieja	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(F) 61	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(F) 60	Ruta Vieja	-	-	-	-	" " "
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.47	334.06	1.082	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.42	336.65	754	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.52	334.35	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.70	337.50	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.85	338.16	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.15	339.74	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.53	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.50	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	2.09	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.93	337.10	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se instaló el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.44	339.85	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.84	340.94	905	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.54	339.91	827	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.19	-	562	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	-	-	-	se instaló el 17-10-78
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.92	-	801	
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.00	-	572	

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: CA FRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA N° 11 FECHA: 17-10-78

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	pmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.15	-	-	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.14	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.43	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	1.93	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguls - Ruta Vieja	-	2.44	-	-	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.84	328.58	-	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.76	328.25	-	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	0.96	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.12	329.18	-	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.76	330.13	-	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.69	331.22	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.33	332.89	-	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.59	333.94	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.57	336.50	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.58	334.39	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.76	337.44	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.89	338.12	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.21	339.68	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.49	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.79	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	-	-	-	
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.36	336.67	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	-	-	-	-	se instala el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.28	340.01	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.77	341.01	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.41	340.04	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.90	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.58	-	-	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.86	-	-	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.89	-	-	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSEVO: CAFRUNE CONTROLO: CEREZO CORRIDA Nº 11 FECHA: 17-10-78

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 12 FECHA: 6-11-78

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	--	2.18	--	1.111	ca rece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	--	1.30	--	1.042	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	--	1.59	--	737	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	--	1.91	--	1.166	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	--	2.75	--	1.078	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.80	328.99	--	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.99	328.02	1.452	
(F) 44	Palopolis - Ruta Viaje	--	0.90	--	--	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.26	329.04	1.452	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	2.58	329.68	--	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	2.10	330.99	--	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.45	333.05	--	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.71	333.82	1.111	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.61	336.46	825	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.76	334.21	--	
(F) 14	Plaza	338.20	0.77	337.43	--	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.96	338.05	--	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.81	339.09	--	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	--	1.49	--	--	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	--	2.00	--	--	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	--	--	--	--	
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.47	336.56	1.782	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	--	--	--	--	se instaló el 11-12-78
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.33	339.96	--	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.03	340.75	935	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.71	339.74	990	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	2.31	--	594	
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	1.38	--	--	carece de cota
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	1.86	--	786	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	--	3.15	--	644	" " "

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 13 FECHA: 11-12-78

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.45	-	919	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.28	-	823	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.49	-	611	" " "
(P) 27	Victor Hanna - Ruta Vieja	-	1.67	-	929	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.65	-	808	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.83	329.02	-	
(P) 33	Victor Palopolls - Ruta Vieja	331.01	3.00	328.01	1.232	
(F) 44	Palopolls - Ruta Vieja	-	0.68	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.39	328.91	1.212	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	2.25	330.01	-	
(F) 61	Ruta Vieja	339.09	1.92	331.17	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.67	332.83	-	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.82	333.71	919	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.55	336.52	662	
(F) 8	José I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.62	334.35	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.60	337.60	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.80	338.21	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.52	339.38	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	0.94	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.80	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.84	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo José A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.54	336.49	1.515	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.21	340.54	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.30	339.99	-	
(P) 24	Rafael Mazzocco - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.04	340.74	788	
(P) 36	Rafael Mazzocco - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.76	339.69	843	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.18	-	556	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.35	-	-	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.04	-	611	" " "
(P) 23	Suc. José Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.47	-	530	" " "

014/79A

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N° 14 FECHA: 8-1-79

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.39	-	1.162	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	0.80	-	1.117	" " "
(P) 13	Raston Abraham - Ruta Vieja	-	1.07	-	836	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	0.93	-	918	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.90	-	510	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.56	329.29	-	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.93	328.08	1.285	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	0.39	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.12	329.18	918	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.92	330.34	-	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.89	331.20	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.61	332.89	-	
(P) 9	Juan Mahedas - Ruta Vieja	335.53	1.70	333.83	944	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.45	336.62	648	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.08	334.89	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.49	337.71	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.57	338.44	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.55	339.35	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	2.07	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.24	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.06	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.24	336.81	1.581	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.77	339.98	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.22	340.05	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.01	340.77	763	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.95	339.50	867	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.08	-	592	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.09	-	-	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.02	-	576	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.72	-	530	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 14 FECHA: 8-1-79

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 15 FECHA: 19-2-79

Nº Pozo o Freatmetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	Junho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.21	-	1.265	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	0.91	-	1.441	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.15	-	891	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	0.49	-	880	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.80	-	935	" " "
(F) 63	Ruta Vieja	330.85	1.28	329.67	-	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.63	328.38	1.199	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	0.62	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.11	329.19	754	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.83	330.43	-	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.92	331.17	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.38	333.12	-	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.62	334.01	984	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.35	336.72	803	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.26	224.71	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.57	337.63	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.69	338.32	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.16	339.74	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.06	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	0.36	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	0.70	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.15	336.88	1.546	" " "
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.40	340.35	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.29	340.00	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.10	340.68	847	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.85	339.60	825	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.08	-	495	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.21	-	-	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.00	-	572	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	3.93	-	504	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1:

OBSEURO: CAFRUNE CONTROL O: CEREZO CORRIDA Nº 15 FECHA 19-2-79

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo II

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA N.º 16 FECHA: 19-3-79

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freático Medido	Nivel Freático Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	—	2.11	—	1.152	carece de cota.
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	—	0.61	—	1.248	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	—	0.81	—	798	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	—	1.21	—	852	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	—	2.79	—	780	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	0.81	330.04	768	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.37	328.64	1.032	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	—	0.32	—	5.880	" " "
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.96	329.34	996	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.50	330.76	1.062	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.37	331.72	1.896	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.18	333.32	1.128	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.32	334.21	984	
(P) 25	Enrique Allx - Ruta Vieja	338.07	1.19	336.88	648	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.11	334.86	—	
(F) 14	Plaza	338.20	0.40	337.80	6.720	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.57	338.44	3.240	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.98	339.92	4.320	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	—	0.81	—	768	carece de cota.
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	—	0.54	—	1.248	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	—	0.42	—	—	" " "
(F) 15	Arriando Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.27	337.76	1.298	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	0.79	340.96	2.880	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.83	339.46	780	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.86	340.92	792	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.35	340.10	816	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	—	1.70	—	984	carece de cota.
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	—	0.95	—	1.860	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	—	1.83	—	648	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	—	4.03	—	756	" " "

OBSERVO: CAFRUNE CONTROL O: CEREZO CORRIDA Nº 16 FECHA: 19-3-79

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CA FRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 17 FECHA: 16-4-79

Nº Pozo o Freatimetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	pmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	1.94	-	1.204	carece de cota
(P) 12	Marlo Del Baso - Ruta Vieja	-	0.43	-	1.876	" " "
(P) 13	Roston Abraham - Ruta Vieja	-	0.75	-	1.050	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	0.86	-	924	" " "
(P) 28	Indis Pandegula - Ruta Vieja	-	2.71	-	1.064	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	0.60	330.25	840	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.06	338.95	1.260	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	0.35	-	6.440	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.37	329.93	1.456	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.00	331.26	3.010	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	0.84	332.25	1.904	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	0.87	333.63	1.190	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.17	334.36	1.162	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.16	336.91	1.148	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	-	-	-	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.28	337.92	9.828	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.53	338.42	2.590	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.68	340.22	4.060	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	0.60	-	602	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	0.23	-	1.456	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	0.50	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.63	337.40	1.848	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	0.27	341.48	1.624	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.23	340.06	1.190	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.75	341.03	1.092	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.08	340.37	1.232	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.39	-	686	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	0.88	-	1.764	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.78	-	812	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	4.05	-	602	" " "

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSEVO: CARRINE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 17 FECHA: 16-4-79

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRONE CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 18 FECHA: 29-5-79

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti-Ruta Vieja	-	2.05	-	1.448	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.17	-	1.590	" " "
(P) 13	Roston Abraham - Ruta Vieja	-	1.28	-	1.519	" " "
(P) 27	Victor Hanne-Ruta Vieja	-	1.35	-	923	" " "
(P) 28	Indis Pandeguls - Ruta Vieja	-	2.67	-	1.051	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.05	329.80	724	
(P) 33	Victor Palapolls - Ruta Vieja	331.01	2.13	328.88	1.065	
(F) 44	Palapolls - Ruta Vieja	-	1.02	-	6.106	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.77	329.53	1.562	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.73	330.53	1.988	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.56	331.53	1.519	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.26	333.24	1.079	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.56	333.97	1.037	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.31	336.76	966	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.54	334.43	2.272	
(F) 14	Plaza	338.20	0.51	337.69	12.212	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.75	338.26	2.414	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.91	339.99	4.686	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.17	-	852	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	1.02	-	1.704	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.15	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.07	336.96	1.732	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	0.44	341.31	1.448	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.32	339.98	966	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.94	340.84	923	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.43	340.02	1.022	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.80	-	596	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.28	-	1.363	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.07	-	639	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	5.19	-	511	" " "

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: CAFRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA N° 19 FECHA: 13-6-79

N° Pozo o Freatmetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	pmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja					se observaron algunos:
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja					pozos con el objeto /
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja					de verificar una posi-
(P) 27	Victor Hanna - Ruta Vieja					ble respuesta al cie-
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja					rre de la s. compuertas
(F) 65	Ruta Vieja					efectuado dos días an
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja					tes.
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja					
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja					
(F) 62	Ruta Vieja					
(F) 61	Ruta Vieja					
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.29	333.21		
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja					
(P) 25	Enrique Allx - Ruta Vieja					
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.80	334.17		
(F) 14	Plaza	338.20	0.63	337.57		
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.78	338.23		
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	1.98	339.92		
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva					
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas					
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas					
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.03	337.00		
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	0.89	340.86		
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.31	339.98		
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.92	340.86		
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.47	339.98		
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.86	-		
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.40	-		
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.09	-		
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSEURO: CATRINE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 19 FECHA: 13-6-79

[illegible]

013/79 A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CAFRUNE CONTROLLO: CERREZO CORRIDA N° 20 FECHA: 4-7-79

N° Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti-Ruta Vieja	-	2.19	-	1.688	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.39	-	1.083	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.41	-	985	" " "
(P) 27	Victor Hanne-Ruta Vieja	-	1.55	-	872	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.80	-	1.013	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.24	329.61	732	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.29	238.72	1.083	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	1.24	-	5.206	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.96	339.34	1.477	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.14	331.12	1.664	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.62	331.47	2.040	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.37	333.13	1.125	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.67	333.86	950	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.36	336.71	943	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.78	334.19	2.955	
(F) 14	Plaza	338.20	0.60	337.60	5.417	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.77	338.24	2.392	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.03	339.87	5.065	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.37	-	1.125	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.02	-	1.576	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.19	-	1.576	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	0.99	337.04	1.660	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	0.92	340.83	1.407	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.28	340.01	1.055	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.15	340.63	957	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.23	340.22	971	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.89	-	647	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	0.82	-	1.759	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.11	-	647	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	4.26	-	520	" " "

[illegible]

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

 OBSERVO: CATRINE CONTROL: CEREZO CORRIDA N° 21 FECHA: 1-8-79

N° Pozo o Freatmetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho/cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti-Ruta Vieja	-	2.26	-	-	carece de cota
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja	-	1.36	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.39	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne-Ruta Vieja	-	1.61	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguls - Ruta Vieja	-	2.82	-	-	" " "
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.37	329.48	-	
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.37	328.64	-	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	1.39	-	-	carece de cota
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	1.95	329.35	-	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.24	331.02	-	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.57	331.52	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.36	333.14	-	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	335.53	1.75	333.78	-	
(P) 25	Enrique Alix - Ruta Vieja	338.07	1.44	336.63	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.52	334.45	-	
(F) 14	Plaza	338.20	1.32	336.88	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.77	338.24	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.12	339.78	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.56	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.09	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.20	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.05	336.98	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.47	340.28	-	
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.32	339.27	-	
(P) 24	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	1.12	340.66	-	
(P) 36	Rafael Mazzoccone - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.52	339.93	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.95	-	-	carece de cota
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.25	-	-	" " "
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.00	-	-	" " "
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	4.33	-	-	" " "

013/79A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

OBSERVO: CEREZO CAFRUNE CONTROL: CEREZO CORRIDA Nº 22 FECHA: 4-9-79

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja	-	2.49	-	-	carece de cota
(P) 12	Marlo Del Baso - Ruta Vieja	-	1.73	-	-	" " "
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja	-	1.69	-	-	" " "
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja	-	1.77	-	-	" " "
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja	-	2.90	-	-	se colocó freatímetro a 20 m del pozo
(F) 65	Ruta Vieja	330.85	1.76	329.09	-	estaba colgado, se pro- fundizó
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja	331.01	2.55	328.46	-	
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja	-	1.62	-	-	se profundizó
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja	331.30	2.15	329.15	-	
(F) 62	Ruta Vieja	332.26	1.30	330.96	-	
(F) 61	Ruta Vieja	333.09	1.65	331.44	-	
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.62	332.88	-	
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja	355.53	1.85	333.68	-	
(P) 25	Enrique Allix - Ruta Vieja	338.07	1.56	336.51	-	
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	1.93	334.04	-	
(F) 14	Plaza	338.20	0.80	337.40	-	
(F) 30	Municipalidad	339.01	0.70	338.31	-	
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.21	339.69	-	
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva	-	1.84	-	-	carece de cota
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas	-	0.97	-	-	" " "
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas	-	1.24	-	-	" " "
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.17	336.86	-	
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.01	340.74	-	se profundizó
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.27	340.02	-	
(P) 24	Rafael Mazzocco - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.96	340.81	-	
(P) 36	Rafael Mazzocco - Cam. Suc. M. Gomez	341.45	1.73	340.05	-	
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.10	-	-	carece de cota estaba trancado
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	1.38	-	-	se profundizó
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	2.28	-	-	carece de cota
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez	-	4.26	-	-	" " "

OBSERVO: CEREZO
CA. PRUNE CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 22 FECHA: 4-9-79

[illegible]

013/79 A

COLONIA SANTA ROSA

CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

CEREZO

CA FRUNE

OBSERVO: _____ CONTROLLO: CEREZO CORRIDA Nº 23 FECHA: Octubre /79

Nº Pozo o Freatímetro	Nombre o Lugar	Cota	Nivel Freatico Medido	Nivel Freatico Absoluto	µmho /cm.	Observaciones
(P) 11	Sergio De Roberti - Ruta Vieja					se observaron por in-
(P) 12	Mario Del Baso - Ruta Vieja					dicación, aquellos po-
(P) 13	Reston Abraham - Ruta Vieja					zos representativos de
(P) 27	Victor Hanne - Ruta Vieja					cada una de las zonas
(P) 28	Indis Pandeguis - Ruta Vieja					de estudio (alta, me-
(F) 65	Ruta Vieja					dia y baja)
(P) 33	Victor Palopolis - Ruta Vieja					
(F) 44	Palopolis - Ruta Vieja					
(P) 10	Palmarcito S.R.L. - Ruta Vieja					
(F) 62	Ruta Vieja					
(F) 61	Ruta Vieja					
(F) 60	Ruta Vieja	334.50	1.79	332.71		
(P) 9	Juan Mohedas - Ruta Vieja					
(P) 25	Enrique Allx - Ruta Vieja	338.07	1.04	337.03		
(F) 8	Jose I. Gomez - Ruta Vieja	335.97	2.26	333.71		
(F) 14	Plaza	338.20	0.80	337.40		
(F) 30	Municipalidad					
(F) 40	Oropeza - Frente Club Ferro	341.90	2.90	339.00		
(F) 1	Citrus Salta - Ruta Nueva					
(F) 29	Miguel Gomez - Camino unión Rutas					
(F) 35	Miguel Gomez - Camino union Rutas					
(F) 15	Arriendo Jose A. Fernandez - Cam. Jesuitas	338.03	1.43	336.60		
(F) 47	Francisco Muñoz - Camino Jesuitas	341.75	1.34	340.41		
(F) 3	Ernesto Gomez - Camino Jesuitas	341.29	1.25	340.04		
(P) 24	Rafael Mazzoccocone - Cam. Suc. M. Gomez	341.78	0.83	340.95		
(P) 36	Rafael Mazzoccocone - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 20	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					
(F) 46	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 22	Suc. Manuel Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					
(P) 23	Suc. Jose Gomez - Cam. Suc. M. Gomez					

COLONIA SANTA ROSA
CONTROL NIVEL FREATICO

Anexo 1

CEBEZO
CAFRONE

OBSERVO: _____ CONTROL O: CEREZO CORRIDA Nº 23 FECHA: Octubre/79

[illegible]

013/79A

A N E X O II

Planillas de Lecturas Diarias de Escalas Hidrométricas

A N E X O II.a.

Planillas de Lecturas Diarias de Escalas

Hidrométricas - Toma "B"

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Mayo AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	--				
2	--				
3	--				
4	--				
5	--				
6	--				
7	--				
8	--				
9	--				
10	--				
11	--				
12	--				
13	--				
14	--				
15	--				
16	--				
17	--				
18	37		0,916		
19	39		1,013		
20	39		1,013		
21	37		0,916		
22	30		0,600		
23	30		1,061		
24	40		0,867		
25	36		0,819		
26	35		0,916		
27	37		0,916		
28	37		0,916		
29	37		0,916		
30	36		0,867		
31	0		--		S/Caudal comp.cerrada.

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"-----

AREA: Colonia Santa Rosa----- PROVINCIA: Salta-----

Altura:----- Latitud:----- Longitud:-----

MES: Junio----- AÑO: 1978--

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm $\frac{1}{2}$)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	0				s/ caudal compuerta cerrada
2	0				
3	37		0,916		cmd = 0,899
4	35		0,819		
5	35		0,819		
6	40		1,061		
7	40		1,061		
8	40		1,061		
9	40		1,061		
10	40		1,061		
11	40		1,061		
12	30		0,600		
13	35		0,819		
14	35		0,819		
15	35		0,819		
16	38		0,964		
17	40		1,061		
18	35		0,819		
19	35		0,819		
20	29		0,560		
21	40	33	0,891		
22	40	35	0,940		
23	42	35	0,988		
24	42	35	0,988		
25	35	35	0,819		
26	40	35	0,940		
27	40	35	0,940		
28	40	35	0,940		
29	38	33	0,843		
30	35	30	0,701		
31	--	--			

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Sña. Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Julio AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	35	30	0,705		Omd = 1,141
2	40	29	0,797		
3	30	30	0,590		
4	35	30	0,705		
5	35	35	0,820		
6	38	33	0,843		
7	38	33	0,843		
8	38	30	0,774		
9	30	30	0,590		
10	38	30	0,774		
11	38	30	0,774		
12	38	30	0,774		
13	38	40	1,004		
14	43	40	1,125		
15	42	40	1,100		
16	42	37	1,027		
17	37	37	0,912		
18	43	40	1,125		
19	43	42	1,175		
20	45	42	1,225		
21	47	43	1,300		
22	50	45	1,425		
23	50	45	1,425		
24	45	-	1,300		
25	50	-	1,550		
26	50	-	1,550		
27	50	-	1,550		
28	50	-	1,550		
29	60	-	2,020		
30	60	-	2,020		
31	60	-	2,020		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Tomo "B" -----

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Agosto ----- AÑO: 1978 -----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	59		1,973		Omd = 1,861
2	57		1,879		
3	57		1,879		
4	57		1,879		
5	56		1,832		
6	67		2,230		
7	67		2,230		
8	57		1,879		
9	57		1,879		
10	57		1,879		
11	54		1,738		
12	60		2,020		
13	60		2,020		
14	60		2,020		
15	60		2,020		
16	60		2,020		
17	60		2,020		
18	60		2,020		
19	60		2,020		
20	54		1,738		
21	65		2,170		
22	65		2,170		
23	60		2,020		
24	50		1,550		
25	50		1,550		
26	59		1,973		
27	59		1,973		
28	59		1,973		
29	40		1,050		
30	40		1,050		
31	40		1,050		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Snta. Rosa --- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Setiembre ----- AÑO: 1978 ---

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D 1 A	LECTURAS DE ESCALA (cm.)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	50		1,550		Cmd = 1,812
2	55		1,785		
3	55		1,785		
4	60		2,020		
5	60		2,020		
6	58		1,926		
7	60		2,020		
8	60		2,020		
9	60		2,020		
10	60		2,020		
11	60		2,020		
12	57		1,879		
13	57		1,879		
14	57		1,879		
15	57		1,879		
16	57		1,879		
17	57		1,879		
18	35		0,820		
19	55		1,785		
20	55		1,785		
21	54		1,738		
22	59		1,973		
23	58		1,926		
24	59		1,973		
25	59		1,973		
26	50		1,550		
27	50		1,550		
28	50		1,550		
29	50		1,550		
30	54		1,738		
31	-				

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Octubre AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm $\frac{1}{2}$)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	54		1,738		Qmd = 1,319
2	54		1,738		
3	52		1,644		
4	52		1,644		
5	50		1,550		
6	50		1,550		
7	50		1,550		
8	50		1,550		
9	35		0,820		
10	35		0,820		
11	45		1,300		
12	43		1,200		
13	40		1,050		
14	40		1,050		
15	30		0,590		
16	30		0,590		
17	30		0,590		
18	50		1,550		
19	49		1,500		
20	30		0,590		
21	35		0,820		
22	35		0,820		
23	45		1,300		
24	45		1,300		
25	48		1,450		
26	48		1,450		
27	55		1,785		
28	55		1,785		
29	55		1,785		
30	55		1,785		
31	60		2,020		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Sata. Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Noviembre AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	60	--	2,020		Qmd = 1,264
2	62	--	2,080		
3	50	--	1,550		
4	45	--	1,300		
5	45	--	1,300		
6	45	--	1,300		
7	45	--	1,300		
8	45	62	1,714		
9	59	59	1,973		
10	61	61	2,050		
11	61	61	2,050		
12	47	45	1,350		
13	35	35	0,820		
14	40	47	1,225		
15	46	48	1,400		
16	40	48	1,250		
17	40	50	1,300		
18	50	50	1,550		
19	44	45	1,275		
20	44	30	0,912		
21	30	25	0,616		
22	25	35	0,590		
23	35	35	0,820		
24	35	35	0,820		
25	30	35	0,705		
26	35	35	0,820		
27	35	35	0,820		
28	35	40	0,935		
29	40	42	1,100		
30	40	42	1,100		
31	--	--			

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"-----

AREA Colonia Suta Rosa----- PROVINCIA: Salta-----

Altura:----- Latitud:----- Longitud:-----

MES Diciembre----- AÑO: 1978-----

LECTOR DE ESCALA Lorenzo Rojas-----

D A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	40	40	1,050		Qmd = 0,679
2	42	42	1,150		
3	42	42	1,150		
4	40	40	1,050		
5	30	30	0,590		
6	30	30	0,590		
7	30	30	0,590		
8	30	30	0,590		
9	30	30	0,590		
10	30	30	0,590		
11	30	30	0,590		
12	30	30	0,590		
13	30	35	0,705		
14	40	25	0,705		
15	25	28	0,486		
16	22	30	0,472		
17	30	30	0,590		
18	30	28	0,560		
19	30	36	0,728		
20	40	40	1,050		
21	40	40	1,050		
22	30	30	0,590		
23	30	30	0,590		
24	30	30	0,590		
25	20	20	0,295		
26	25	25	0,442		
27	20	32	0,472		
28	32	32	0,682		
29	30	30	0,590		
30	36	36	0,866		
31	26	26	0,472		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Santa Rosa ----- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Enero ----- AÑO: 1979 --

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	10	10	0,170		Qmd = 0,736
2	10	10	0,170		
3	10	10	0,170		
4	25	20	0,368		
5	25	30	0,516		
6	26	26	0,472		
7	10	10	0,170		
8	10	10	0,170		
9	10	40	0,442		
10	40	40	1,050		
11	40	40	1,050		
12	40	40	1,050		
13	40	40	1,050		
14	40	30	0,820		
15	30	30	0,590		
16	25	40	0,705		
17	40	40	1,050		
18	40	40	1,050		
19	40	45	1,175		
20	45	45	1,300		
21	30	30	0,590		
22	36	36	0,866		
23	36	36	0,866		
24	40	40	1,050		
25	40	38	1,004		
26	37	36	0,839		
27	42	40	1,100		
28	50	30	1,050		
29	25	30	0,516		
30	32	32	0,682		
31	32	32	0,682		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Febrero --- AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	30	30	0,590		Qmd = 0,809
2	30	30	0,590		
3	25	32	0,545		
4	30	32	0,636		
5	30	30	0,590		
6	28	28	0,531		
7	26	26	0,472		
8	20	27	0,398		
9	27	27	0,501		
10	20	31	0,457		
11	30	30	0,590		
12	25	38	0,659		
13	30	30	0,590		
14	25	30	0,516		
15	33	33	0,728		
16	32	37	0,797		
17	30	43	0,889		
18	35	36	0,843		
19	34	34	0,774		
20	30	32	0,636		
21	29	45	0,912		
22	41	41	1,100		
23	40	39	1,027		
24	35	50	1,175		
25	50	50	1,550		
26	50	50	1,550		
27	50	50	1,550		
28	50	47	1,475		
29	-	-			
30	-	-			
31	-	-			

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Srita. Rosa --- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Mayo ----- AÑO: 1979 --

LECTOR DE ESCALA: Llanza Rojas -----

D 1 A	LECTURAS DE ESCALA (cm \pm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	No. 08,00	Hs. 18,00			
1	25	25	0,442		Qmd = 0,625
2	20	20	0,295		
3	25	25	0,442		
4	30	30	0,590		
5	30	29	0,575		
6	26	26	0,472		
7	36	36	0,866		
8	35	35	0,820		
9	30	35	0,705		
10	29	36	0,705		
11	35	35	0,820		
12	35	35	0,820		
13	35	35	0,820		
14	30	32	0,636		
15	35	35	0,820		
16	35	40	0,935		
17	37	40	0,981		
18	35	38	0,889		
19	26	26	0,472		
20	26	26	0,472		
21	32	32	0,682		
22	22	22	0,354		
23	20	22	0,324		
24	22	22	0,354		
25	25	26	0,457		
26	30	30	0,590		
27	30	30	0,590		
28	29	30	0,575		
29	30	30	0,590		
30	32	32	0,682		
31	30	30	0,590		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Snta. Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Abril AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	30	30	0,590		Qmd = 1,088
2	24	24	0,413		
3	24	24	0,413		
4	20	20	0,295		
5	33	33	0,728		
6	30	30	0,590		
7	30	30	0,590		
8	35	35	0,820		
9	37	35	0,866		
10	38	38	0,958		
11	38	38	0,958		
12	40	40	1,050		
13	45	45	1,300		
14	36	36	0,866		
15	39	40	1,027		
16	42	42	1,150		
17	42	44	1,200		
18	36	36	0,866		
19	40	40	1,050		
20	50	50	1,550		
21	50	50	1,550		
22	50	50	1,550		
23	50	50	1,550		
24	50	50	1,550		
25	50	50	1,550		
26	45	50	1,425		
27	50	50	1,550		
28	50	50	1,550		
29	50	50	1,550		
30	50	50	1,550		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Snta. Rosa --- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Mayo ----- AÑO: 1979 --

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm) e		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	50	50	1,550		Qmd = 1,608
2	50	50	1,550		
3	45	50	1,425		
4	47	48	1,425		
5	50	50	1,550		
6	50	50	1,550		
7	40	45	1,175		
8	46	47	1,375		
9	50	50	1,550		
10	50	50	1,550		
11	50	50	1,550		
12	50	50	1,550		
13	48	50	1,500		
14	47	50	1,475		
15	45	48	1,375		
16	45	45	1,300		
17	50	50	1,550		
18	48	50	1,500		
19	50	50	1,550		
20	49	50	1,525		
21	48	48	1,450		
22	50	51	1,573		
23	55	55	1,785		
24	55	56	1,808		
25	55	55	1,785		
26	58	58	1,926		
27	58	58	1,926		
28	62	62	2,080		
29	62	62	2,080		
30	58	58	1,926		
31	58	58	1,926		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Snta. Rosa ----- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Junio ----- AÑO: 1979 -----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D 1 A	LECTURAS DE ESCALA (cm) e		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	50	50	1,550		Qmd = 1,551
2	55	55	1,785		
3	50	50	1,550		
4	65	65	2,170		
5	65	65	2,170		
6	65	---	0,705		Sin caudal por cierre de la
7	---	---	---		compuerta
8	---	---	---		
9	---	---	---		
10	---	---	---		
11	---	49	0,427		
12	50	50	1,550		
13	50	50	1,550		
14	50	50	1,550		
15	50	60	1,785		
16	50	50	1,550		
17	50	55	1,667		
18	60	60	2,020		
19	58	58	1,926		
20	58	58	1,926		
21	60	47	1,714		
22	45	47	1,350		
23	47	47	1,400		
24	47	48	1,425		
25	45	50	1,425		
26	40	48	1,250		
27	47	48	1,425		
28	48	48	1,450		
29	48	48	1,450		
30	50	50	1,550		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Snta. Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Julio AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm) *		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	49	49	1,500		Qmd. = 1,588
2	47	48	1,425		
3	45	45	1,300		
4	45	55	1,550		
5	50	50	1,550		
6	50	53	1,620		
7	50	51	1,573		
8	70	42	1,832		
9	42	42	1,150		
10	42	42	1,150		
11	45	45	1,300		
12	50	50	1,550		
13	55	55	1,785		
14	55	55	1,785		
15	50	55	1,667		
16	35	35	0,820		
17	45	45	1,300		
18	46	45	1,325		
19	55	55	1,785		
20	55	55	1,785		
21	55	55	1,785		
22	55	50	1,667		
23	50	50	1,550		
24	50	60	1,785		
25	60	60	2,020		
26	60	55	1,902		
27	55	53	1,738		
28	53	53	1,691		
29	53	52	1,667		
30	50	58	1,738		
31	58	58	1,926		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Agosto AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D 1 A	LECTURAS DE ESCALA (cm) °		CAUDAL DIARIO Qm (m³/seg.)	AFOROS Q. (m³/seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	58	58	1,926		Qmd = 1,975
2	58	58	1,926		
3	60	65	2,127		
4	65	65	2,234		
5	65	65	2,234		
6	50	50	1,550		
7	50	50	1,550		
8	45	48	1,375		
9	68	68	2,380		
10	68	68	2,380		
11	50	50	1,550		
12	50	50	1,550		
13	50	55	1,667		
14	55	55	1,785		
15	55	55	1,785		
16	52	55	1,714		
17	60	60	2,020		
18	60	60	2,020		
19	62	62	2,105		
20	62	62	2,105		
21	60	60	2,020		
22	57	57	1,879		
23	57	57	1,879		
24	67	67	2,320		
25	67	67	2,320		
26	67	67	2,320		
27	67	67	2,320		
28	65	65	2,234		
29	65	65	2,234		
30	58	58	1,926		
31	55	55	1,785		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Setiembre AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm) a		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	60	58	1,973		Qmd = 2,227
2	66	66	2,277		
3	68	68	2,380		
4	65	64	2,213		
5	65	65	2,234		
6	54	54	1,738		
7	69	69	2,440		
8	70	68	2,440		
9	68	68	2,380		
10	68	67	2,350		
11	68	67	2,350		
12	64	64	2,191		
13	62	61	2,105		
14	58	58	1,926		
15	58	69	2,170		
16	70	70	2,494		
17	68	68	2,380		
18	67	66	2,298		
19	67	67	2,320		
20	65	65	2,234		
21	63	62	2,127		
22	63	61	2,105		
23	60	60	2,020		
24	59	67	2,148		
25	67	65	2,277		
26	67	66	2,298		
27	65	64	2,212		
28	65	65	2,234		
29	62	61	2,084		
30	61	68	2,212		
31	68	69	2,410		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Octubre ----- AÑO: 1979 -----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	68	67	2.355		Qmd' = 2,084
2	68	66	2.331		
3	67	66	2.307		
4	65	65	2.234		
5	64	61	2.127		
6	61	60	2.041		
7	60	69	2.212		
8	69	68	2.397		
9	68	66	2.331		
10	66	64	2.234		
11	64	63	2.169		
12	62	62	2.105		
13	61	60	2.041		
14	80	68	2.650		
15	65	64	2.212		
16	52	63	1.902		
17	64	64	2.191		
18	55	62	1.949		
19	62	62	2.105		
20	60	58	1.973		
21	54	57	1.808		
22	57	57	1.879		
23	69	66	2.356		
24	66	66	2.282		
25	65	64	2.212		
26	60	60	2.020		
27	59	56	1.902		
28	50	40	1.300		
29	40	58	1.500		
30	60	60	2.020		
31	49	48	1.475		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"-----

AREA: Colonia Santa Rosa----- PROVINCIA: Salta-----

Altura:----- Latitud:----- Longitud:-----

MES: Noviembre----- AÑO: 1979-----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	48	67	1.902		Qmd = 0,889
2	67	65	2.282		
3	64	60	2.105		
4	60	45	1.667		
5	45	45	1.300		
6	50	50	1.550		
7	45	40	1.175		
8	40	38	1.004		
9	49	42	1.325		
10	40	40	1.050		
11	35	37	0.866		
12	30	30	0.590		
13	28	25	0.486		
14	25	23	0.413		
15	35	35	0.820		
16	32	30	0.636		
17	30	29	0.575		
18	20	27	0.398		
19	27	25	0.472		
20	25	25	0.442		
21	30	29	0.575		
22	27	25	0.472		
23	25	20	0.368		
24	35	35	0.820		
25	34	33	0.751		
26	30	30	0.590		
27	28	28	0.531		
28	25	25	0.442		
29	30	30	0.590		
30	28	25	0.486		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Diciembre AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	25	25	0,442		Q _{mm} =0,524 m ³ /s.
2	20	20	0,295		
3	33	33	0,728		
4	30	28	0,560		
5	25	25	0,442		
6	22	20	0,324		
7	30	30	0,590		
8	29	29	0,560		
9	29	29	0,560		
10	25	24	0,428		
11	24	23	0,398		
12	20	20	0,295		
13	20	18	0,282		
14	32	29	0,613		
15	29	29	0,560		
16	27	25	0,472		
17	25	23	0,413		
18	20	20	0,295		
19	18	18	0,270		
20	30	35	0,705		
21	32	32	0,682		
22	31	30	0,613		
23	30	30	0,590		
24	28	28	0,531		
25	28	25	0,486		
26	30	35	0,705		
27	35	30	0,751		
28	30	30	0,590		
29	35	35	0,820		
30	33	31	0,682		
31	30	29	0,575		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: SALTA

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Enero AÑO: 1980

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	30	30	0,590		Qmm=0,705 m ³ /s.
2	25	27	0,472		
3	27	26	0,4877		
4	20	20	0,295		
5	35	35	0,820		
6	35	35	0,820		
7	33	32	0,705		
8	32	30	0,636		
9	30	30	0,590		
10	35	35	0,820		
11	34	32	0,728		
12	35	35	0,820		
13	33	30	0,659		
14	29	29	0,560		
15	25	22	0,398		
16	20	19	0,289		
17	40	40	1,050		
18	40	40	1,050		
19	38	36	0,912		
20	36	34	0,820		
21	37	39	0,958		
22	39	39	1,004		
23	37	35	0,866		
24	34	32	0,728		
25	32	31	0,659		
26	30	30	0,590		
27	35	37	0,866		
28	37	35	0,866		
29	33	30	0,659		
30	30	30	0,590		
31	29	29	0,560		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B"-----

AREA: Colonia Santa Rosa----- PROVINCIA: SALTA-----

Altura:----- Latitud:----- Longitud:-----

MES: Febrero----- AÑO: 1980-----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	20	22	0,324		Qmm=0,952 m3/s.
2	25	28	0,486		
3	30	35	0,705		
4	26	26	0,472		
5	18	36	0,501		
6	26	26	0,472		
7	27	36	0,654		
8	33	42	0,935		
9	48	48	1,450		
10	45	43	1,250		
11	38	35	0,889		
12	30	42	0,866		
13	75	45	2,020		
14	20	32	0,472		
15	30	43	0,889		
16	65	38	1,620		
17	38	30	0,774		
18	30	38	0,774		
19	35	37	0,866		
20	41	41	1,100		
21	38	45	1,125		
22	36	36	0,866		
23	30	30	0,590		
24	45	45	1,300		
25	48	48	1,450		
26	45	48	1,375		
27	65	35	1,550		
28	30	40	0,820		
29	34	45	1,027		
30	--	--	--		
31	--	--	--		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Toma "B" -----

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: SALTA -----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Marzo ----- AÑO: 1980 -----

LECTOR DE ESCALA: Lorenzo Rojas -----

D A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	48	35	1,125		Q _{mm} =0,530 m ³ /s.
2	30	35	0,705		
3	35	35	0,820		
4	33	36	0,797		
5	30	45	0,935		
6	48	48	1,450		
7	0	0	0=		^s /caudal-compuertas cerradas
8	0	40	0,295		
9	40	40	1,050		
10	40	45	1,175		
11	0	0	0=		^s /caudal-compuertas cerradas
12	0	0	0=		" " "
13	0	0	0=		" " "
14	0	0	0=		" " "
15	30	30	0,590		
16	30	30	0,590		
17	10	10	0,170		
18	10	10	0,170		
19	0	30	0,232		
20	30	36	0,728		
21	33	33	0,728		
22	30	23	0,486		
23	22	20	0,324		
24	18	28	0,383		
25	20	38	0,560		
26	20	20	0,295		
27	10	10	0,170		
28	0	30	0,232		
29	35	36	0,843		
30	55	35	1,300		
31	20	20	0,295		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Mayo AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	---				Qmd = 0,220
2	---				
3	---				
4	---				
5	---				
6	---				
7	---				
8	---				
9	---				
10	---				
11	---				
12	---				
13	---				
14	---				
15	---				
16	---				
17	---				
18	12.5		0,408		Instalación de la escala Hi-
19	10.5		0,334		
20	8		0,239		drométrica
21	8		0,239		
22	7		0,201		
23	6		0,163		
24	6		0,163		
25	10		0,315		
26	5		0,135		
27	6		0,163		
28	6		0,163		
29	6		0,163		
30	7		0,201		
31	7		0,201		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Junio --- AÑO: 1978 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo ---

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	7		0,201		Qmd = 0,204
2	6		0,163		
3	5		0,135		
4	5		0,135		
5	6		0,163		
6	6		0,163		
7	7		0,201		
8	7		0,201		
9	7		0,201		
10	7		0,201		
11	6.5		0,182		
12	7.5		0,220		
13	8		0,239		
14	8		0,239		
15	8		0,239		
16	7		0,201		
17	6		0,163		
18	7		0,201		
19	6.5		0,182		
20	6.5		0,182		
21	6.5		0,182		
22	8		0,239		
23	7		0,201		
24	8		0,239		
25	8		0,239		
26	8		0,239		
27	10		0,315		
28	8.5		0,258		
29	8		0,239		
30	6.5		0,182		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Julio----- AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	6.5		0,182		Qmd = 0,182
2	6.5		0,182		
3	8		0,239		
4	8		0,239		
5	8		0,239		
6	7.5		0,220		
7	6.5		0,182		
8	6.5		0,182		
9	6.5		0,182		
10	6.5		0,182		
11	6.5		0,182		
12	5.5		0,149		
13	6		0,163		
14	6		0,163		
15	6.5		0,182		
16	6.5		0,182		
17	6.5		0,182		
18	6		0,163		
19	7		0,201		
20	6.5		0,182		
21	6.5		0,182		
22	5		0,135		
23	5		0,135		
24	6		0,163		
25	6		0,163		
26	6.5		0,182		
27	6.5		0,182		
28	7		0,201		
29	7		0,201		
30	6		0,163		
31	6		0,163		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Agosto AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	5.5		0,149		Qmd = 0,194
2	6.5		0,182		
3	6.5		0,182		
4	6.5		0,182		
5	7		0,201		
6	7.5		0,220		
7	6		0,163		
8	5.5		0,149		
9	7.5		0,220		
10	6		0,163		
11	5		0,135		
12	4.5		0,121		
13	5		0,135		
14	5		0,135		
15	7		0,201		
16	8		0,239		
17	6		0,163		
18	5		0,135		
19	5		0,135		
20	5		0,135		
21	5		0,135		
22	7.5		0,220		
23	7.5		0,220		
24	8		0,239		
25	9		0,277		
26	9		0,277		
27	8		0,239		
28	8		0,239		
29	10		0,315		
30	9		0,277		
31	8.5		0,258		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Alfuro: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Setiembre AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	8		0,239		Qmd = 0,180
2	6.5		0,182		
3	7		0,201		
4	6		0,163		
5	6.5		0,182		
6	7		0,201		
7	7		0,201		
8	6.5		0,182		
9	6.5		0,182		
10	8		0,239		
11	6.5		0,182		
12	6.5		0,182		
13	8		0,239		
14	6		0,163		
15	5		0,135		
16	5		0,135		
17	5		0,135		
18	5.5		0,149		
19	9		0,277		
20	5.5		0,149		
21	5.5		0,149		
22	6		0,163		
23	5		0,135		
24	4.5		0,121		
25	6.5		0,182		
26	7		0,201		
27	9		0,277		
28	6		0,163		
29	6		0,163		
30	5		0,135		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Octubre AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	5		0,135		Qmd = 0,116
2	5		0,135		
3	5		0,135		
4	5		0,135		
5	5		0,135		
6	4		0,107		
7	4		0,107		
8	4		0,107		
9	3.5		0,093		
10	4		0,107		
11	3		0,079		
12	2		0,054		
13	4		0,107		
14	5		0,135		
15	5		0,135		
16	4		0,107		
17	3		0,079		
18	4		0,107		
19	4		0,107		
20	6		0,163		
21	5		0,135		
22	6		0,163		
23	4		0,107		
24	4		0,107		
25	3		0,079		
26	5		0,135		
27	4		0,107		
28	4		0,107		
29	6		0,163		
30	3		0,079		
31	5		0,135		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Noviembre AÑO: 1978

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO	AFOROS	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00	Qm (m ³ /seg.)	Q. (m ³ /seg.)	
1	3	6	0,121		Qmd = 0,166
2	6	6	0,163		
3	7	6	0,182		
4	6	4	0,135		
5	5	3	0,107		
6	4	4	0,107		
7	6	6	0,163		
8	4	1	0,066		
9	2.5	1.5	0,054		
10	2.5	1.5	0,054		
11	3	1.5	0,060		
12	2	6	0,107		
13	6	6	0,163		
14	8	6	0,201		
15	7	6	0,182		
16	8	6	0,201		
17	9	7.5	0,248		
18	10	10	0,315		
19	12	6	0,277		
20	9	4	0,182		
21	6	8	0,201		
22	14	3	0,258		
23	3	8	0,149		
24	9	8	0,258		
25	8	7	0,220		
26	8	6	0,201		
27	7.5	6	0,191		
28	6	5	0,149		
29	5	5	0,135		
30	5	5	0,135		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Diciembre ----- AÑO: 1978-----

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Qcampo -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	5	4	0,121		Qmd = 0,118
2	5	4	0,121		
3	6.5	6.5	0,182		
4	7	6	0,182		
5	8	6	0,201		
6	6	5	0,149		
7	6	5	0,149		
8	5	5	0,135		
9	6	5	0,149		
10	6	1.5	0,100		
11	6	5	0,149		
12	4	4	0,107		
13	4	4	0,107		
14	4	4	0,107		
15	5	5	0,135		
16	5	4	0,121		
17	3	3	0,079		
18	3	2.5	0,072		
19	3	2	0,066		
20	3	2	0,066		
21	3	2	0,066		
22	5	3	0,107		
23	8	10	0,277		
24	4	3	0,093		
25	3	3	0,079		
26	2.5	2	0,060		
27	3	3	0,079		
28	3	3	0,079		
29	5	3	0,107		
30	3.5	5	0,114		
31	5	2	0,093		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Desagüe General-Las Maravillas(Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Enero --- AÑO: 1979 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolás Ocampo ---

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	4	5	0,121		Qmm= 0,232 m3/s.
2	5	5	0,135		
3	4	2	0,079		
4	1.5	2	0,047		
5	5	6	0,149		
6	49	4	1,148		
7	12	8	0,315		
8	6	6	0,163		
9	4	3	0,093		
10	3	3	0,079		
11	6	8	0,201		
12	7	5	0,163		
13	5	3	0,107		
14	3	3	0,079		
15	3	3	0,079		
16	3	3	0,079		
17	3	3	0,079		
18	3	3	0,079		
19	5	4	0,121		
20	3	3	0,079		
21	4	5	0,121		
22	5	8	0,182		
23	6	6	0,163		
24	6	4	0,135		
25	4	5	0,121		
26	5	5	0,135		
27	4	4	0,107		
28	5	4	0,121		
29	12	50	1,386		
30	20	17	0,725		
31	17	15	0,593		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: Salta

Altura: Latitud: Longitud:

MES: Febrero AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Nicolás Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	15	17	0,593		Qmm=0,331 m3/s.
2	44	23	1,518		
3	15	12	0,461		
4	12	10	0,352		
5	8	8	0,239		
6	10	10	0,315		
7	12	15	0,461		
8	12	30	0,857		
9	33	14	0,990		
10	9	8	0,258		
11	8	7	0,220		
12	7	7	0,201		
13	6	7	0,182		
14	8	8	0,239		
15	6	6	0,163		
16	6	5	0,149		
17	5	6	0,149		
18	6	7	0,182		
19	7	6	0,182		
20	6	7	0,182		
21	7	7	0,201		
22	6	6	0,163		
23	6	6	0,163		
24	6	6	0,163		
25	6	6	0,163		
26	6	6	0,163		
27	6	6	0,163		
28	6	8	0,201		
29	--	--	--		
30	--	--	--		
31	--	--	--		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Desagüe General -Las Maravillas (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Marzo --- AÑO: 1979 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo ---

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	10	140	3,713		Q _{mm} = 0,915 m ³ /s.
2	110	80	1,770		
3	48	28	1,756		
4	15	11	0,434		
5	11	11	0,352		
6	10	12	0,352		
7	16	12	0,487		
8	8	10	0,277		
9	12	12	0,389		
10	12	14	0,434		
11	14	15	0,514		
12	15	18	0,619		
13	20	22	0,857		
14	17	15	0,593		
15	12	10	0,352		
16	10	10	0,315		
17	10	8	0,277		
18	8	8	0,239		
19	8	8	0,239		
20	8	8	0,239		
21	8	12	0,315		
22	12	7	0,296		
23	10	9	0,296		
24	140	80	5,563		
25	50	36	2,021		
26	20	20	0,804		
27	10	11	0,334		
28	12	14	0,434		
29	12	12	0,389		
30	12	10	0,352		
31	10	12	0,352		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Abril --- AÑO: 1979 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo ---

D 1 A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	36	36	1,651		Q _{mm} =0,473 m ³ /s.
2	23	16	0,778		
3	12	10	0,352		
4	11	12	0,371		
5	15	20	0,672		
6	20	16	0,698		
7	15	15	0,540		
8	12	10	0,352		
9	9	9	0,277		
10	8	8	0,239		
11	7	6	0,182		
12	6	6	0,163		
13	8	10	0,277		
14	12	10	0,352		
15	24	29	1,148		
16	30	22	1,121		
17	15	10	0,408		
18	10	10	0,315		
19	10	10	0,315		
20	10	10	0,315		
21	10	10	0,315		
22	9	10	0,296		
23	12	16	0,487		
24	16	14	0,540		
25	14	12	0,434		
26	12	11	0,371		
27	10	10	0,315		
28	10	10	0,315		
29	10	10	0,315		
30	9	9	0,277		
31	-	-	-		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Mayo----- AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	9	10	0,296		Q _{pm} = 0,297 m ³ /s.
2	10	9	0,296		
3	9	9	0,277		
4	9	8	0,258		
5	8	8	0,239		
6	9	8	0,258		
7	9	9	0,277		
8	9	8	0,258		
9	8	8	0,239		
10	8	8	0,239		
11	9	11	0,315		
12	11	11	0,352		
13	11	10	0,334		
14	15	14	0,514		
15	14	14	0,487		
16	15	13	0,487		
17	13	11	0,389		
18	12	10	0,352		
19	9	8	0,258		
20	8	8	0,239		
21	8	8	0,239		
22	8	7	0,220		
23	8	8	0,239		
24	8	7	0,220		
25	7	7	0,201		
26	8	10	0,277		
27	12	9	0,334		
28	10	8	0,277		
29	8	8	0,239		
30	11	9	0,315		
31	10	8	0,277		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura:----- Latitud:----- Longitud:-----

MES: Junio----- AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	8	7	0,220		Q _{mm} = 0,376 m ³ /s.
2	10	7	0,258		
3	8	7	0,220		
4	9	7	0,239		
5	9	8	0,258		
6	11	9	0,315		
7	12	12	0,389		
8	7	6	0,182		
9	6	6	0,163		
10	6	6	0,163		
11	7	7	0,201		
12	7	8	0,220		
13	12	12	0,389		
14	15	14	0,514		
15	15	14	0,514		
16	14	10	0,389		
17	12	10	0,352		
18	13	12	0,408		
19	13	13	0,434		
20	11	10	0,334		
21	12	12	0,389		
22	13	13	0,434		
23	14	12	0,434		
24	12	12	0,389		
25	12	12	0,389		
26	14	15	0,514		
27	15	12	0,461		
28	18	20	0,752		
29	22	19	0,831		
30	15	14	0,514		
31	-	-	-		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Julio----- AÑO: 1979..

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo -----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	16	14	0,540		Q _{mm} =0,610 m ³ /s.
2	13	12	0,408		
3	12	12	0,391		
4	11	10	0,334		
5	11	10	0,334		
6	14	12	0,434		
7	12	11	0,371		
8	12	12	0,389		
9	14	14	0,487		
10	15	16	0,566		
11	15	13	0,487		
12	13	12	0,408		
13	18	22	0,804		
14	28	27	1,201		
15	28	29	1,254		
16	30	31	1,360		
17	23	29	1,122		
18	24	12	0,699		
19	17	16	0,619		
20	15	17	0,593		
21	17	31	1,016		
22	18	21	0,778		
23	20	17	0,725		
24	15	16	0,567		
25	15	13	0,487		
26	15	15	0,540		
27	18	15	0,619		
28	15	12	0,461		
29	12	11	0,372		
30	10	7	0,258		
31	9	9	0,277		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Agosto----- AÑO: 1979---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	13	12	0,410		Q _{mm} = 0,420 m ³ /s.
2	12	12	0,391		
3	12	12	0,391		
4	12	12	0,391		
5	11	11	0,353		
6	12	11	0,372		
7	11	11	0,353		
8	15	11	0,434		
9	14	11	0,410		
10	12	11	0,372		
11	12	10	0,353		
12	10	16	0,434		
13	15	13	0,487		
14	15	14	0,513		
15	15	15	0,540		
16	17	17	0,646		
17	18	18	0,699		
18	20	19	0,778		
19	15	14	0,514		
20	14	16	0,540		
21	13	11	0,391		
22	13	11	0,391		
23	14	13	0,460		
24	12	9	0,334		
25	11	10	0,334		
26	11	10	0,334		
27	10	8	0,277		
28	13	11	0,391		
29	9	6	0,220		
30	8	6	0,201		
31	9	11	0,315		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Setiembre --- AÑO: 1979 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo ---

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	12	9	0,334		Q _{mn} = 0,246 m ³ /s.
2	10	7	0,258		
3	12	8	0,315		
4	12	11	0,372		
5	13	12	0,410		
6	13	9	0,353		
7	13	12	0,410		
8	13	12	0,410		
9	14	15	0,514		
10	15	9	0,391		
11	10	6	0,239		
12	7	6	0,182		
13	6	5	0,149		
14	7	6	0,182		
15	7	5	0,163		
16	6	5	0,149		
17	6	5	0,149		
18	10	15	0,408		
19	12	8	0,315		
20	8	5	0,182		
21	9	6	0,220		
22	8	6	0,201		
23	7	4	0,149		
24	5	4	0,121		
25	5	5	0,135		
26	6	4	0,135		
27	5	4	0,121		
28	5	4	0,121		
29	5	5	0,135		
30	7	5	0,163		
31	-	-	-		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta ---

Altura: --- Latitud: --- Longitud: ---

MES: Octubre --- AÑO: 1979 ---

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo ---

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	6	6	0.163		Qmd = 0.168
2	12	6	0.277		
3	7	6	0.182		
4	7	8	0.220		
5	7	6	0.182		
6	7	5	0.163		
7	6	5	0.149		
8	8	7	0.220		
9	8	8	0.239		
10	7	6	0.182		
11	5	4	0.121		
12	6	6	0.163		
13	6	5	0.149		
14	6	7	0.182		
15	6	6	0.163		
16	5	7	0.163		
17	9	10	0.296		
18	9	8	0.258		
19	9	3	0.163		
20	5	4	0.121		
21	6	6	0.163		
22	5	4	0.121		
23	4	4	0.107		
24	3	4	0.093		
25	6	6	0.163		
26	7	8	0.220		
27	5	4	0.121		
28	4	4	0.107		
29	4	4	0.107		
30	8	4	0.163		
31	4	4	0.107		

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa --- PROVINCIA: Salta-----

Altura: ----- Latitud: ----- Longitud: -----

MES: Noviembre----- AÑO: 1979..

LECTOR DE ESCALA: Nicolas Ocampo-----

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	4	4	0.107		Qmd = 0.597
2	5	6	0.149		
3	5	4	0.121		
4	3	5	0.107		
5	5	8	0.182		
6	18	12	0.540		
7	11	10	0.334		
8	7	6	0.182		
9	6	6	0.163		
10	8	9	0.258		
11	9	8	0.258		
12	8	8	0.239		
13	7	7	0.201		
14	7	7	0.201		
15	10	19	0.514		
16	14	11	0.408		
17	11	10	0.334		
18	10	9	0.296		
19	8	7	0.220		
20	6	6	0.163		
21	5	5	0.135		
22	4	4	0.107		
23	5	115	2.920		
24	85	63	3.660		
25	44	35	1.836		
26	35	32	1.518		
27	26	24	1.069		
28	21	20	0.831		
29	16	14	0.540		
30	10	10	0.315		
31					

PROYECTO NOA HIDRICO

SEGUNDA FASE

SECCION DE AFORO: Colector General (Ruta 34)

AREA: Colonia Santa Rosa PROVINCIA: SALTA

Altura: _____ Latitud: _____ Longitud: _____

MES: Diciembre AÑO: 1979

LECTOR DE ESCALA Nicolás Ocampo

D I A	LECTURAS DE ESCALA (cm)		CAUDAL DIARIO Qm (m ³ /seg.)	AFOROS Q. (m ³ /seg.)	OBSERVACIONES
	Hs. 08,00	Hs. 18,00			
1	8	7	0,220		
2	6	6	0,163		
3	8	9	0,258		
4	10	10	0,315		
5	10	10	0,315		
6	11	11	0,352		
7	10	9	0,296		
8	8	7	0,220		
9	6	4	0,135		
10	5	4	0,121		
11	6	8	0,201		
12	6	6	0,163		
13	5	4	0,121		
14	6	8	0,201		
15	8	7	0,220		
16	64	46	2,655		
17	20	10	0,540		
18	9	8	0,258		
19	7	6	0,182		
20	6	5	0,149		
21	5	5	0,135		
22	6	10	0,239		
23	16	16	0,593		
24	15	17	0,543		
25	18	15	0,619		
26	11	10	0,334		
27	10	10	0,315		
28	10	10	0,315		
29	8	8	0,239		
30	10	10	0,315		
31	12	12	0,389		