



Reconocimientos efectuados en la Gob. Milit.
de Comodoro Rivadavia y Gob. Marit.
de Tierra del Fuego.

Por:

Walter C. Stoll y Raúl G. Sister.

1950

AÑO DEL LIBERTADOR GRAL. SAN MARTIN

Carp. 221

PERFORACION

MEMORIA Nos. 1 y 2

(OCCIDENTAL)

M E M O R I A F I N A L

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MINERA

DIRECCION DE PERFORACION

1 9 5 0



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MINERA

MEMORIA FINAL

PERFORACION PERUCCERIA Nros. 1 y 2.

Accediendo a lo solicitado por el señor Elías Antúnez, se llevaron a cabo dos (2) perforaciones en la estancia Virgen de Luján de propiedad del recurrente, sita en la localidad de Corrientes.

Los trabajos dieron comienzo el 2 de febrero del corriente año y finalizaron el 10 de junio último.

Las dos perforaciones alcanzaron respectivamente 41,00 y 56,30 metros de profundidad; descubriéndose en la primera una capa de agua entre 13,80 y 29,90 metros con un nivel piezométrico negativo de 13,40 y 0,40 metros de depresión, que quedó en explotación con un caudal de 1.200 litros hora; y en la segunda dos capas, una entre 2,15 y 19,30 metros; y otra entre 30,20 y 37,10 metros con un nivel piezométrico de 21,10 metros y 0,50 de depresión que quedó en explotación con un caudal de 1.400 litros hora, resultando el agua de los dos pozos apta para el consumo de acuerdo a las valoraciones químicas efectuadas.

Ambas perforaciones quedaron entubadas: la primera con cañería galvanizada de 152/158 mm \varnothing hasta 11,30 metros; y la segunda con cañería galvanizada de 137/133 mm \varnothing hasta 20,00 metros.

No se han entubado caños filtros en estas perforaciones, en razón de encontrarse las capas en formaciones de areniscas porosas.

Respecto a lo que han quedado las perforaciones, como la posición de cada capa de agua, se indica en los croquis adjuntos y en las planillas que también corren agregadas, se dan los valores de los análisis químicos de las mismas, y la clasificación geológica de los estratos atravesados.

BUENOS AIRES, 11 de agosto de 1950.

ELB

JH/



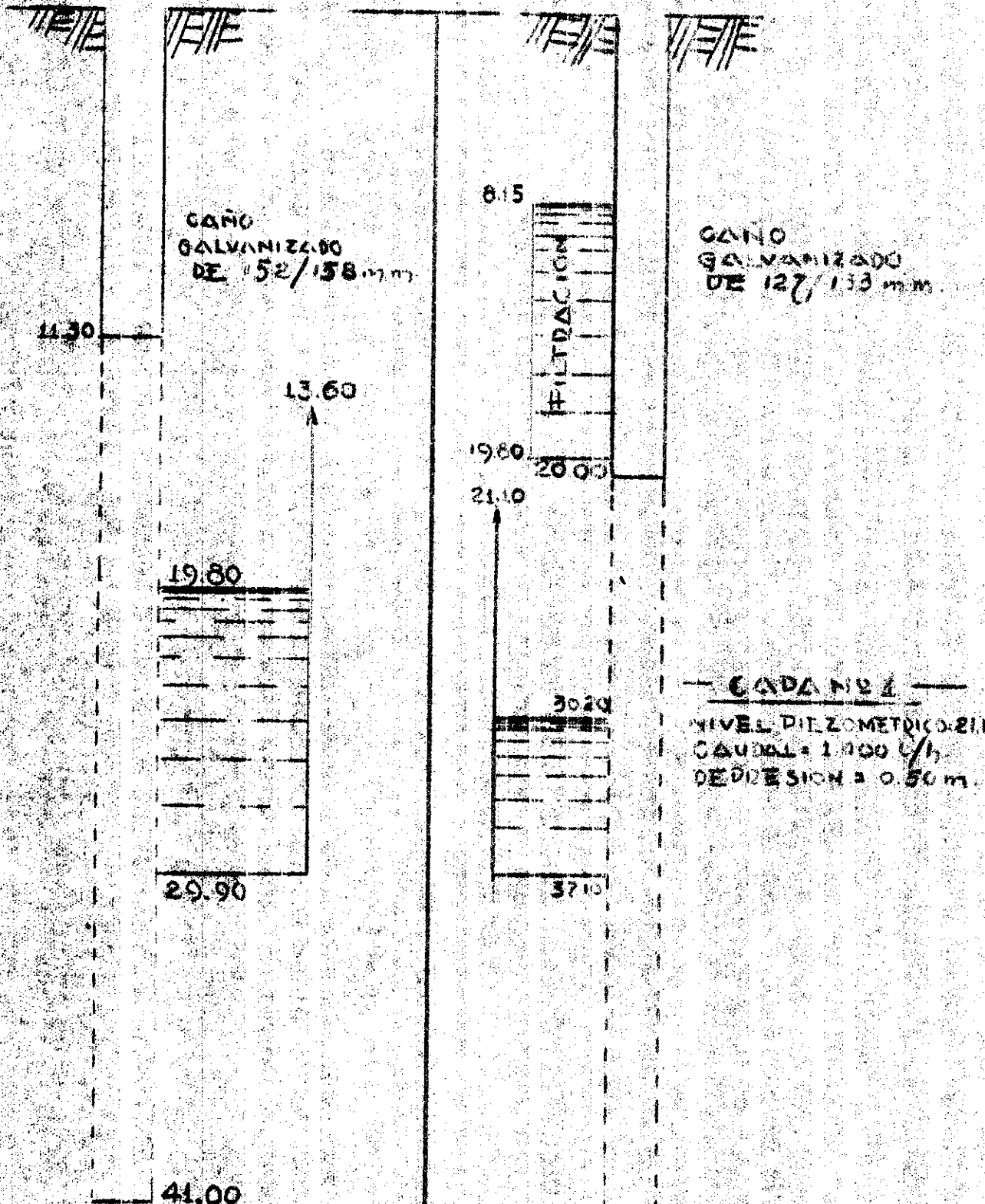
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MINERA

PERFORACIONES en "PIEDIGORDIA"

ESTANCIA "VIRGEN de LUJAN" Dpto. de Corrientes

POZO N°1

POZO N°2



CADA N°2
NIVEL PIEZOMETRICO = 21.10
CAUDAL = 1.000 l/h
DEPRESION = 0.50 m

CADA N°1
NIVEL PIEZOMETRICO = 13.60 m
CAUDAL = 1.200 l/h
DEPRESION = 0.40 m

ESCALA 1:200

ESCALA 1:250

ESCALA 1:250



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MINERA

PERUOCORRI, N° 1

(CORRIENTES)

- 1).- 0,00 " 0,80.- Inyección.
Tierra vegetal.
- 2).- 0,80 " 4,60.- Inyección.
Sedimento arcillo-arenoso, pardo claro,
con tosca.
- 3).- 4,60 " 7,60.- Inyección.
Arena mediana, parda amarillenta, algo
calcárea.
- 4).- 7,60 " 12,10.- Inyección.
Material triturado de arcillas muy finas,
pardo claro, en partes calcárea.
- 5).- 12,10 " 16,30.- Inyección.
Idem.
- 6).- 16,30 " 19,80.- Inyección.
Idem.
- 7).- 19,80 " 29,90.- Inyección.
Idem, pardo rojizo claro.
- 8).- 29,90 " 41,00.- Inyección.
Arenisca disgregada, fina, pardo claro,
calcárea, friable.

Abril 3 de 1950.-

MLF/

(Fdo) Juan Carlos Riggi

COPIA

ME



CORRIENTES

- 1).- 0,00 a 0,70.- Inyección.
Tierra vegetal.
- 2).- 0,70 " 3,80.- Inyección.
Arcilla grisácea, algo arenosa, calcárea,
fragmentosa.
- 3).- 3,80 " 8,35.- Inyección.
Idem, con fragmentos calcáreos pequeños
intercalados.
- 4).- 8,35 " 19,80.- Inyección arenosa.
Arena fina a muy gruesa, amarillenta ver-
de, con gránulos y gravilla silíceos y cal-
cárea.
- 5).- 19,80 " 24,00.- Inyección.
Arenosa arcillosa, grisácea, calcárea,
con gravilla silíceos intercalada, fragmen-
tosa.
- 6).- 24,00 " 30,20.- Inyección.
Material triturado de arenosas calcáreas,
sorda clara, con arena y gravilla interca-
lada.
- 7).- 30,20 " 37,10.- Inyección arenosa.
Idem.
- 8).- 37,10 " 47,30.- Inyección.
Arenosa fina, calcárea, sorda clara, con
fragmentos calcáreos intercalados, disgre-
gable.
- 9).- 47,30 " 55,80.- Inyección.
Arenosa disgregada, fina a gruesa, sorda,
calcárea, friable.
- 10).- 55,80 " 56,35.- Inyección.
Meléfiro triturado oscuro, en parte altera-
do, con pequeños fragmentos de arenosa
calcárea.

Abril 26 de 1950.-

EL P/

(Ido) Juan Carlos Higui

EE COPIA

ME

DIVISION DE LABORATORIOS

ANALISIS DE AGUA N° 13.122

~~XXXXXXXX~~ Nota - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ F-2240-50.-

Provincia - ~~XXXXXXXXXXXX~~ Corrientes
 Departamento - Partido
~~XXXXXXXX~~ Lugar Perugortia - Perforación N° 1
 Remitente Dirección de Perforaciones
 Rotulada - Naturaleza: -
 Capa de agua N° 1 Muestra N° 1 Profundidad de 19,80 a 29,90 m.
 Caudal 1.200 l/h Nivel piezométrico -13,60 m. Depres. 0,40 m.
 Temperatura del agua - °C Temperatura del ambiente - °C.
 Otras indicaciones Pozo N° 1, situado en la Estancia Virgen de Luján

ANALISIS QUIMICO

Aspecto	Directo	poco turbia
	Decantada	límpida
	Filtrada	límpida
Color		incolora
Olor		inodora
Reacción al tornasol		alcalina
Reacción a la fenolftaleína	en frío	alcal. muy débil
	en caliente	alcalina fuerte
Materia en suspensión total	g/l.	poca cantidad
Residuo seco a XXXXX 110 °C	"	0,380
(1) Oxidabilidad	oxígeno consumido en medio ácido	" - - -
	" " " " " alcal.	" - - -
(2) Dureza (en CO ₃ Ca)	total	" 0,235
	permanente	" - - -
Alcalinidad (en CO ₃ Ca)	de bicarbonatos	" 0,300
	de carbonatos	" - - -
Bicarbonatos (CO ₃ H ⁻)	"	0,366
Carbonatos (CO ₃ ⁻)	"	- - -
Cloruros (Cl ⁻)	"	0,010
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	"	0,017
Nitratos (NO ₃ ⁻)	"	0,007
Nitritos (NO ₂ ⁻)	"	0
Amoniaco (NH ₄ ⁺)	"	0
Calcio (Ca ⁺⁺)	"	0,080
Magnesio (Mg ⁺⁺)	"	0,008
Sodio (Na ⁺) (3)	"	0,048
Potasio (K ⁺)	"	- - -
Hierro (Fe ⁺⁺)	"	- - -
Aluminio (Al ⁺⁺⁺)	"	- - -
Flúor (F ⁻)	"	0,8 mg/l.
Arsénico (As)	"	0
Vanadio (V)	"	0
Sílice (SiO ₂)	"	- - -

(1) Materia orgánica disuelta
 (2) 10 mg de CO₃Ca por litro = 1 grado francés
 (3) Calculado
 F. m. Faltó muestra

Vest. = Vestigios
 > mayor que
 < menor que

CONCLUSIONES

Agua con dureza algo elevada, no obstante puede ser considerada apta para la alimentación.-

JP.-

AYU DEL LIBERTADOR DR. SAN MARTIN

Buenos Aires, 23 de marzo de 1950.-

~~Asistido~~

~~Redactado~~

Vdo) Dr. Lilo O. Guerello
Jefe de la Sección Aguas y Sales Solubles

Vº. Bº. Vdo) ADOLFO SA
Jefe de la División de Laboratorios

ES COPIA

ME

6
DIVISION DE LABORATORIOS

ANALISIS DE AGUA N° 13.472

~~Inspección~~ - Nota - ~~INSPECCION~~ F-4488-50.-

Provincia - ~~Cordoba~~ Corrientes
Departamento - Partido
Paraje o Lugar **Perugorria - Perforación N° 2**
Remitente **Dirección de Perforaciones**
Rotulada..... Naturaleza :
Capa de agua N° **2** Muestra N° **1** Profundidad de **30,20** a **37,10** m.
Caudal..... l/h Nivel piezométrico - **21,60** m. Depres. **0,50** m.
Temperatura del agua..... °C Temperatura del ambiente..... °C.
Otras indicaciones.....

ANALISIS QUIMICO

Aspecto	{ Directo..... Decantada..... Filtrada.....	turbia
		límpida
		límpida
Color.....		incolora
Olor.....		inodora
Reacción al tornasol.....		neutra
Reacción a la fenolftaleína	{ en frío..... en caliente.....	alcalina débil
		alcalina
Materia en suspensión total.....	g/l.	abundante
Residuo seco a 100°C 110°C	"	0,620
(1) Oxidabilidad	{ oxígeno consumido en medio ácido..... ,, ,, ,, ,, alcal.	" - - -
		" - - -
(2) Dureza (en CO ₃ Ca)	{ total..... permanente.....	" 0,170
		" - - -
Alcalinidad (en CO ₃ Ca)	{ de bicarbonatos..... de carbonatos.....	" 0,266
		" - - -
Bicarbonatos (CO ₃ H ⁻).....	"	0,323
Carbonatos (CO ₃ ⁼).....	"	- - -
Cloruros (Cl ⁻).....	"	0,024
Sulfatos (SO ₄ ⁼).....	"	0,166
Nitratos (NO ₃ ⁻).....	"	0
Nitritos (NO ₂ ⁻).....	"	0
Amoniaco (NH ₄ ⁺).....	"	0
Calcio (Ca ⁺⁺).....	"	0,044
Magnesio (Mg ⁺⁺).....	"	0,012
Sodio (Na ⁺) (3).....	"	0,143
Potasio (K ⁺).....	"	- - -
Hierro (Fe ⁺⁺).....	"	- - -
Aluminio (Al ⁺⁺⁺).....	"	- - -
Flúor (F ⁻).....	"	vest.
Arsénico (As).....	"	vest.
Vanadio (V).....	"	vest.
Sílice (SiO ₂).....	"	- - -

(1) Materia orgánica disuelta
(2) 10 mg de CO₃Ca por litro = 1 grado francés
(3) Calculado
F. m. Faltó muestra

Vest. = Vestigios
> mayor que
< menor que

CONCLUSIONES

Por su mineralización total y de acuerdo con las valoraciones químicas efectuadas, este agua resulta apta para el consumo.

RM.-

INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE Y SALUD PÚBLICA

Buenos Aires, 16 de junio de 1945.-

Analizó.....

Colaboró.....

Fdo) Dr. Lilo Oreste Guerello.-

Jefe de la Sección Aguas y Sales Solubles

Vº. Bº. Fdo) ADOLFO SÁ
Jefe de la División de Laboratorios

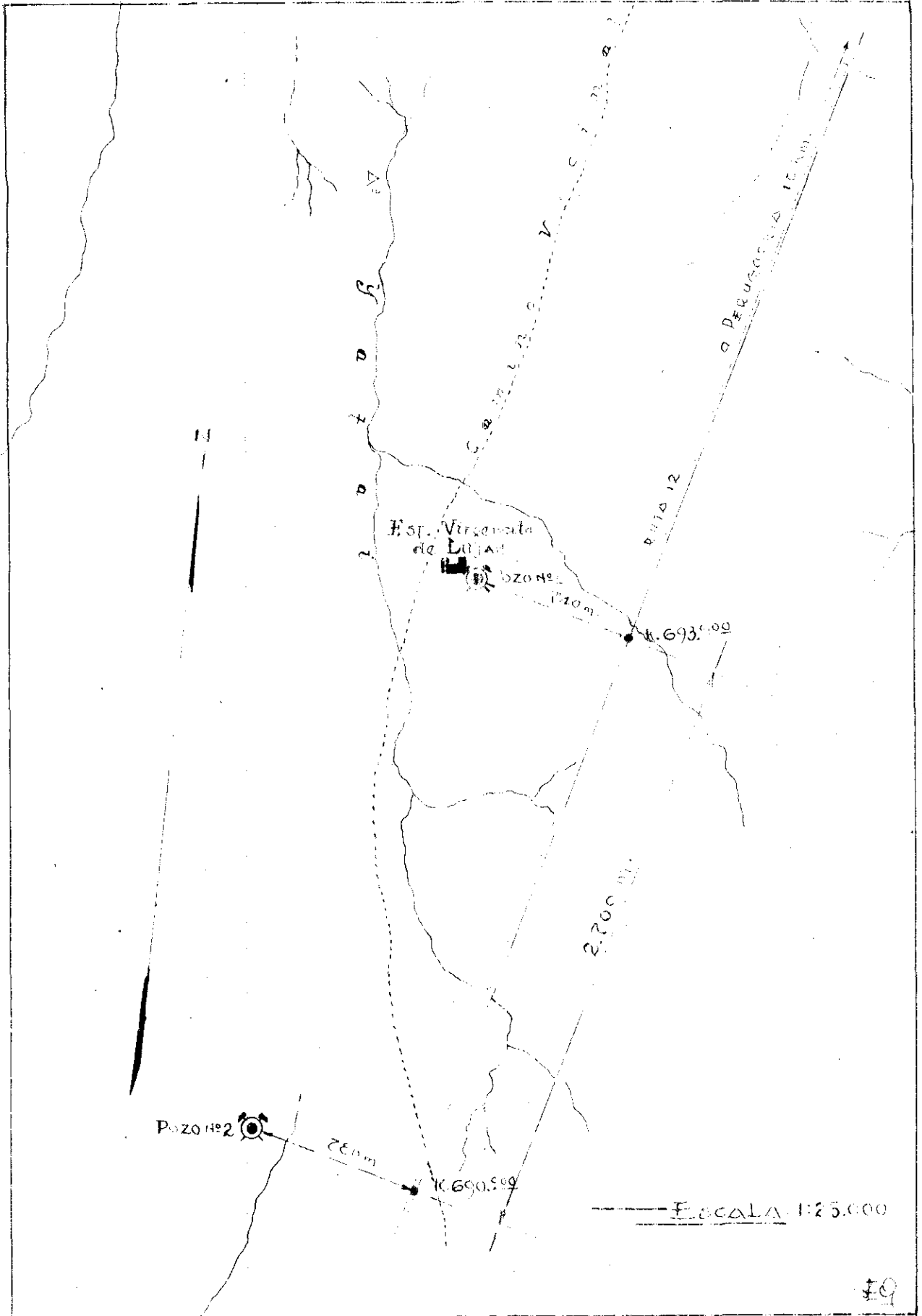
ES COPIA

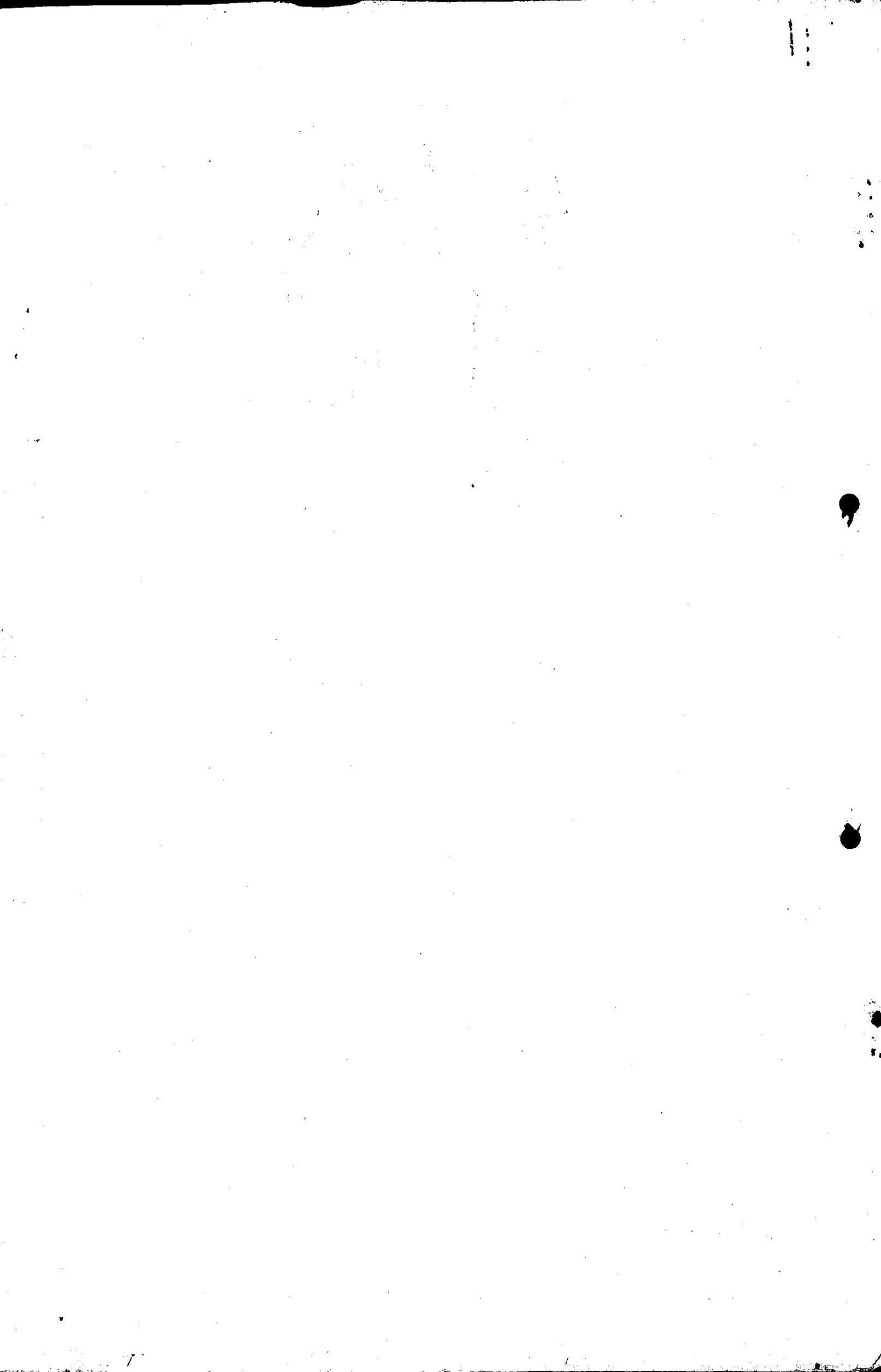
ME

Ubicacion de las Perforaciones

en "DE RUGODRIA"

País de CORDOBA





..3

e) Colector principal.

Puede admitirse como origen del Paraná al -- Paranaíba por su mayor descarga respecto al Grande con el que confluye.

La pendiente del tramo superior de aquel río es del orden de 1,5%, mientras en su curso inferior es de sólo 0,27%.

Después de la confluencia el Paranaíba con el Grande y ya formado Paraná, corre hacia el sur, habiendo excavado su lecho en el potente manto efusivo presentando un perfil escalonado con dos quiebras importantes: Uno de ellos es el Gran Salto de Urubupungá, unos 25 kms. antes de recibir el Tiete; y las Cataratas de Guayrá o de las Sete Quedas donde el Paraná corta la sierra de Maracajú.

El ancho del río varía entre 800 m. frente a Jupia a 4.000 en el represamiento que precede a la Catarata de Guayrá, pasada la cual el río se estrecha hasta acusar sólo 60m. Luego se ensancha gradualmente hasta tener 300 m. frente a la desembocadura del Iguazú. Después de recibir este afluente el Paraná corre por un cauce cuyo ancho oscila entre 150 y 300 m. siguiendo un rumbo SSW. hasta las proximidades de Candelaria desde donde cambia bruscamente su dirección hacia el W al tiempo que ensancha su cauce que frente a Posadas alcanza 2.500 m. disminuyendo sensiblemente la profundidad. A unos 20 kms. del W. Posadas el Paraná entra en una zona en que se diversifica en una serie de islas formándose varios brazos que se ubican en un área de 25 kms. de ancho y unos 100 kms. de largo. En esta zona se produce la singularidad de la concentración o aumento de la pendiente de algunos tramos, evidenciada por la presencia de rápidos en correspondencia de fondos rocosos de maléfico de escasa profundidad en que crea serias dificultades a la navegación. Algunos de esos pasos pueden ser profundizados mediante el dragado, pues su fondo es de arena o grava, pero otros deberían ser derrocados, pues como se dijo, el lecho es de roca basáltica. Entre los más importantes de esas características, ubicados aguas arriba de Ituzaingó corresponde citar los siguientes:

~99,00 (64) C^a Verde

Puesto Tupacirog. Perforación en basalto. N.P. -35,00
Cota aprox.99 metros. El cerro se eleva unos 30 m s/nivel 1 lar
ra.

(65) Alvear:

E.F.E.A. N.P. - 12,20 No hay otros datos. Basalto a 32 m.

(66) Santo Tomé

.....
.....

(67) Apóstoles

D.N.G.M. Nº 1 N. P. - 13,00 2a. capa - 50,00 Capas de agua entre
13,00 a 35,00 y 122 - 132. Depresiones: la . 3,90
2a. 48,00 Caudales: 250 y 400 l/h respectivamente
Basalto a 14,60. Residuo 150 Mg.

(68) Pindapoy

E.F.E.A. N.P. - 21,20. Basalto 21,20 Caudal 619.

(69) Zaiman:

D.N.G.M. Nº 1 N.P. -0,35 y - 19,00 Capas de agua entre: 6,70 a 8,20
2a entre 321 y 322. Depresión 52. Caudal 1.500
Residuo 168 la. en arena. 2a. en basalto

(70) Ituzaingo

D.N.G.M. Nº 17 N.F. - 14,00 hasta los 20,00 no se tocó basalto. No
hay mas datos.

(71) San Luis del Palmar

D.N.G.M. Nº 1 N.F. - 5 Capa entre 7,00 y 55,00 continuándose en
profundidad. Depresión 3,00 m caudal 1.500 l/h

(72) (1) Resistencia

O.S.N. Nº 3 N.P. -4,00 - 14,70; - 9,00 - 23,00
Capas de agua entre: 6,20 - 7,10 ; 21,50 - 25,90
45,30 - 55,00; 61,00 - 62,50; 77,80 - 81,00.
Sin datos de caudales.

(2) (52) San José de Feliciano O.S.N.

Nº1 N.P. -15,00 Capas de agua entre: 25,60 - 31,40;
59,30 - 64,50; 92,00 - 94,00; 103,00 - 109,00
128,00 - 132,00 Depresión 3,80 Caudal 4.060
Residuo 1.500.-

(3) (74) La Paz.

O.S.N. Nº 5 N.P. -8,80 -10,90; -9,70. Capas de agua entre
9,50 - 18,50; 43,00 - 45,30; 50,50 -80,30.
Depresión 8,80 Caudal 104.000. En areniscas miocenas
Residuo 500.

Cotas

Lista de perforaciones guía, consignadas en el plano de la provincia de Corrientes (Com

23 Baibiene: E.F.E.A. - No se consiguen datos. Basalto a 17 m de profundidad

24 Curuzú Cuatiá: A.N.D.A. Nº 1 N.P. - 5,40 Capa entre los 8,40 y 21,70 Depresión 1,90 para un caudal de 12.000 l/h Residuo 500 mg. 2capas en basalto.

A.N.D.A. Nº 5 N.P. - 3,30 Capa de agua entre los 9,20 y 25,20 Corresponde a 2capas de agua en basalto. Depresión 3,80 para un caudal de 25.000 l/h Residuo 500 mg.

D.N.G.M. Nº 2 N.P. - 4,00 Capa de agua entre 35,80 y ... Caudal 10.500 l/h. No se consigna depresión. Residuo 432 mg. Se desecha capa freática idem ANDA Nº 1 - 2.

21 J. de Madariaga: E.F.E.A. N.F. - 8,18 Capa de agua entre unos 10 a 27,9 m. Depresión 9,50 con caudal de 1.500 l/h. Residuo: 900 mg. En Arena

20 Cazadores Correntinos: E.F.E.A. N.P. - 19,30 Capa de agua a los 57,00 m. Caudal 1.000 Residuo: 1.300 mg.

29 E. Coni: E.F.E.A. N. F. - 10,00 capa de agua hasta 46,90. Depresión: Se ag bombeando 750 l/h. Residuo 900 mg.

30 Pedro Colodrero: E.F.E.A. N.F. 10,90 Depresión ... Residuo 680 mg.

31 Libertad: E.F.E.A. N.F. - 27,70 Capa de agua entre ... Depresión ... Caudal ...

34 Monte Caseros: O.S.N. Nº1 N.P. - 9. Capas entre 12,00 y mas de 126 todas en basalto Depresion 9,45, caudal 1.500 l/h entre 12 y 126 m.

35 Perforatoria: D.N.G.M. Nº1 N.P. ... Prof. ... Caudal ... Depresión ... Residuo ...

30 Cabred: E.F.E.A. N.F. - 5,45 Único dato.

37 San Jaime: E.F.E.A. N.F. - 8,00 Prof. total 39,90

39 Nueva Vizcaya: E.F.E.A. 1er capa de 7 a 8 m. 2a. capa entre 16,20 - 17,50 N.P. - 12,80 Residuo 1.000 Mg.

39 Bonpland: E.F.E.A. Basalto presumiblemente a los 158,5 m No se consiguen mas datos.

32 Yapuy: O.S.N. Nº 1 N.P. 13,30 y 16,80. Capas de agua entre 13,30 y 18,05 2a. entre 26,60 y 51,60 Capas de agua en arena. Depresión 5 m caudal 18.000.

D.N.G.M. Nº1 N.P. 12,10 - 13,50 Capas de agua entre 12,10 a 16 2a. 33 a 124 m Depres. 0,50. caudal 11.000. En arena

40 Paso de los Libres: A.N.D.A. Nº1 N.P. -6,00 y 17,30 Acuíferos entre 9,20 - 18,20 2o. entre 27,00 a mas de 37,00 En arena.

A.N.D.A. Nº3 N.P. - 11,00 Acuífero a los 18,60. Dep. 1,80 Caudal 10.000. En arena.

43 Guaviravi: D.N.G.M. Nº1 N.F. -6,00 N.P. - 16,- 45,-30. Capas entre: 6,00 a 15 2a: 28,00 31,00; 3a. 110 a 111; 4a. 139 a 141 Prof. Total 713 m. Basalto entre 20 y 130 m

Residuo 3000 mg

DIRECCION GENERAL
DE EXPLOTACION COMERCIAL

Señor Jefe de la Sección Contralor de Tarifas:

Comunico a Vd. el alquiler mensual verificado en la finca que a continuación se detalla:

Calle.....

NUMERO	B o A	PISO	Dto.	ALQUILER MENSUAL	COMPROBADO CON: CONTRATO-RECIBO O ESTAMPILLA N°.	NOMBRE DEL INQUILINO

F. 5084 - 1ª Parte - O. 6773 - 20.000 - 49.

Vº. Bº.

.....
FIRMA DEL INSPECTOR

Buenos Aires, de 19.....

Pase a la Sección Informes y Reclamaciones para que decrete el expediente de renta teniendo en cuenta el alquiler comprobado por el Inspector de Contralor de Tarifas.

Cotas

Lista de perforaciones estia. consignadas en el plano de la Pcia. de Corrientes.

- 1. Corrientes: D.N.G.M. Nº 1. N.F. - 14,50 Capa de agua entre 14,50 y mas de 65,00 Depres. 18,80 Caudal 15.000 Residuo 1000 Mg. Ubicada en Santa Catalina (Reg. Infanteria)
- 2. Corrientes: A.N.D.A. Nº 2. N.F. - 5 Capa de agua entre 5 y mas 110. En arena lenticulas ciliosas intercaladas, idem para Corrientes Nº 1 D.N.G.M.
- 3. Riachuelo: E.F.E.A. N.F. -9,30 - Capa entre 9,30 y mas de 42,00.
- 4. Sombrero: E.F.E.A. N.F. -9,50 - Capa entre 9,50 y mas de 38,00. Caudal 8.000 l/h. Depresion no se consigna. Acuifero en arena idem anterior.
- 5. Derqui: E.F.E.A. N.F. -13,00 Acuifero entre 13,00 - 42,00 y entre 47,00 y mas de 58,00. Se tomó como una sola capa, incluyendo la 3a. a parti 58,00.
- 6. Empedrado: O.S.N. Nº 1. N.F. -5,50. Capa entre 14,00 y mas de 22,00 Depresión 10,95 con un caudal de 11.210. Residuo 550 mg.
- 7. Bella Vista: A.N.D.A. Nº 1. N.F. - 16,50 Capa de agua entre 16,50 y mas de 89,50 Depresión 10 m para un caudal de 10.500 l/h Residuo 190 mg
- 8. Goya: O.S.N. Nº
- 9. Esquina: O.S.N. Nº
- 10. Saladas: A.N.D.A. Nº 2 N.F. - 4,50 Capa entre 4,50 y 56,00. Residuo 550 mg.
- 11. Saladas: O.S.N. Nº 9 N.F. - 2,00 Capa entre 2,00 y 61,10 m Depresión 44 m para 25.000 Residuo 250 mg.
- 12. Mantilla: E.F.E.A. N.F. -5. Capa entre 5 y 32 m. Caudal 10.000 l/h sin datos de depres
- 13. San Roque: D.N.G.M. Nº 2 N.F. - 6,50 Capa entre 6,50 y mas de 26,40 Depresión 3 m con caudal de 4.000 l/h. Residuo 500 mg.
- 14. Gdor. Martínez (Yatay) D.N.G.M. Nº 1 N.F. -6,00. Capa entre 6 y mas de 47,00. Depres 3 m para un caudal de 4.000 l/h. Residuo 750 mg.
- 15. Chavarría: D.N.G.M. N.F. - 1,50 Capa entre 1,50 a 28,52. Caudal 2.000 l/h sin consi depresión. Residuo 200 mg.
- 16. Felipe Yofré: D.N.G.M. N.F. Capa entre 17 y 48 m. Depresión 3 m para un caudal de 2.000 l/h/ Residuo 500 mg.
- 17. Mércedes: O.S.N. Nº 1. N.F. - 20,00 Capa entre 22,00 y 47,50. Depresión 5,30 para un caudal de 18.000 l/h. Residuo 250 mg.
- 18. Mércedes: O.S.N. Nº 2 N.F. - 21,20 Capa entre 28,95 y mas de 52,25. Depresión 1,50 para 5.500 l/h. Residuo 277 mg.
- 19. Mércedes: D.N.G.M. Nº 1 N.F. + 15,20 Capa en areniscas triásicas. Residuo 400 mg. No se consigna caudal ni depresión.
- 20. Justino Solari: E.F.E.A. Agua en basalto entre 40,50 y 41,50 m. No se consignan mas datos.

6169
RESISTENCIA

2
Vaciaciones

60,95

60,20

90,24

~ 117,25

PERFORACION Nº 2 D.N.G.M. N.F. - 8,10 Capa de agua entre 8,10 y 37,10 Caudal 1.000 l/h Depresion 0,50 m.

PROF TOTAL 56,35 EN ASESORADO 750,00 3800 620 mg

Ministerio de Obras Públicas de la Nación
**ADMINISTRACION GENERAL DE
 OBRAS SANITARIAS DE LA NACION**

EXPEDIENTE DE RENTA N°

DIRECCION GENERAL
 DE EXPLOTACION COMERCIAL

Señor Jefe de la Sección Contralor de Tarifas:

Comunico a Vd. el alquiler mensual verificado en la finca que a continuación se detalla:

Calle

NUMERO	B o A	PISO	Dto.	ALQUILER MENSUAL	COMPROBADO CON: CONTRATO-RECIBO O ESTAMPILLA N°.	NOMBRE DEL INQUILINO

F. 5084 - 1ª Parte - O. 6773 - 20.000 - 49.

Vº. Bº.

.....
 FIRMA DEL INSPECTOR

Buenos Aires, de 19

Pase a la Sección Informes y Reclamaciones para que decrete el expediente de renta teniendo en cuenta el alquiler comprobado por el Inspector de Contralor de Tarifas.