Carpeta 143



551.49 (824.6) (047)

CONNDICIONES HIDROGEOLOGICAS

D E

VILLA OJO DE AGUA (Jig. del i, in ...

por

Guillermo Furque

Afio

1951



INDICE

	Pág.
Introducción	3.
CONSIDERACIONES HIDROGEOLOGICAS	5.
La capa freática	6.
La perforación	10.
RESUMEN Y RECOMMUNDACIONES	16.
CONCLUET ONES	18



INTRODUCCION

La Villa Ojo de Agua, se encuentra ubicada en el sur de la provincia de Santiago del Estero, constituyendo la cabecera del departamento homónimo.

La ruta nacional Nº 9 Panamericana, en largos tramos pavimentados, la une con las capitales de Santiago del Estero y Córdoba, de las cuales se encuentra equidistante constituyendo la etapa obligada en el trayecto a recorrer entre ambas capitales.

Consta dicha villa con una población de 1.700 habitantes, según el censo de 1946, con un hospital regional, usina, tiro federal y dependencias municipales.

Encuadrada por las serranías de Ambargasta en una región semiárida, sufre las consecuencias de un clima de escasas precipitaciones pluviales, con la consiguiente escasez de agua durante los meses de invierno, época en que las lluvias se reducen al mínimo.

Esta reducción de lluvias ha traído aparejada una insuficiencia en el abastecimiento normal de la población, por lo que las autoridades de la misma solicitaron de la Dirección Nacional de Minería la ejecución de una perforación en el ejido municipal, para que con ella se completara el suministro de agua a la población, que actualmente realiza 0.5.N.

Ocupa el pueblo Ojo de Agua, el centro de un extenso bajo, alargado suavemente en sentido norte sur, con desagüe hacia el sur por medio de una cañada que hace de colectora general de to-das las pequeñas corrientes del bajo citado.

El relieve lo constituyen lomas suaves de orientación caprichosa, reconociéndose en ellas una tendencia general N-S.

En época de lluvias normales el agua afloraba en pequeñas vertientes, en número tal que fué necesario efectuar trabajos de



por el adelanto edilicio. Fué debido a esta abundancia de "ojos de agua" que surgió su nombre actual.

Desde hace aproximadamente diez años la cantidad de lluvias ha disminuído apreciablemente, ocasionando la consiguiente reducción de las infiltraciones y año tras año ha decrecido el caudal de las vertientes hasta que finalmente desaparecieron, salvo durante el pequeño lapso de los meses de lluvias.

Por ello el problema de la provisión de agua se agravó en los últimos años, al punto que es necesario transportar desde otra localidad la cantidad indispensable para el consumo normal de la vi-

Este servicio lo realiza O.S.N. por medio de un camión tanque de 5.000 litros de capacidad, trayéndola desde las vertientes de Boez distantes 19 km al E. Empieza a realizarse desde el mes de agosto aproximadamente, dependiendo ello de la cantidad de lluvia caída durante los meses de verano y continuando hasta noviembre o principios de diciembre.

El agua se reparte por medio de 7 grifos públicos distribuídos estratégicamente en el pueblo. Es una instalación colocada
por 0.S.N., que explota dos perforaciones con un caudal actual aproximado de 10.000 litros por día, cantidad que es elevada a un tanque
colocado a 16 metros de altura y de 30.000 litros de vapacidad.

De la red de distribución sólo está habilitado un grifo situado al pie del tanque, desde donde se da diariamente la cantidad aproximada de 20.000 litros.

Como base topográfica se utilizó el relevamiento en escala l:25.000 efectuado por el Sr. Eduardo R. Pérez, topógrafo de esta Repartición.



COMSIDERACIONES MIDROGEOLOGICAS

La localidad Villa Ojo de Agua está ubicada en el centro de una serranía baja, que corresponde al extremo septentrional de las sierras de Córdoba.

Esta serranía está constituída por basamento cristalino, en el que la erosión diferencial ha elaborado un paisaje de formas suaves a tal punto, que observado a distancia se destaca como un llano extendido de suaves ondulaciones.

En este ambiente, el granito aflora constantemente y sólo está cubierto por un delgado manto cluvional en los bajos y en las cañadas que se insinúan en él.

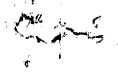
El espesor del aluvión es muy variable y como puede apreciarse por la profundidad de todos los pozos de la villa oscila entre los 2 a los 7 m encontrándose el méximo en las cercanías de la cañada principal del pueblo.

Muy a menudo se confunde, cuando se profundiza un pozo, la fuerte alteración de los esquistos con arenas o gravas grises debido a la fácil disgregación de aquéllos.

La roca es un granito de cristales bien desarrollados, ligeramente rosado y muy diaclasado. Presenta en algunas zonas una alteración profunda que se acentúa en los bajos y donde la figuración
del mismo es más intensa.

La dirección de las diaclasas principales corresponde a N110º inclinados 78º al sur y N 196º con inclinación do 74º al sur.

Esporádicamente aparecen incluídos en el granito trozos de distintos tamaños, de esquistos cuarzo-micáceos, de marcada esquistosidad. Representan éstos inclusiones de poca importancia que constituyen el resto del techo del antiguo basamento. Se los ha encontrado solamente en la zona NE del pueblo, sobre el camino a Sumampa.





DIRECCION NACIONAL DE MINERIALOS esquistos poseen una orientación general NS.

Forma el límite occidental del pueblo una cañada que recoge las aguas de las lomas que lo circundan y que después de juntarse con la cañada del cementerio vortan las lomas al sur del pueblo dirigiéndose finalmente hacia el arroyo Lescano.

Todos estos arroyos son secos, de pendiente suave y un ancho que escasamente supera los 20 a 30 m. Cuando llueve son caudalosos durante el corto período de creciente.

Desde antigua data hasta hace 8 a 10 años, según sus pobladores, en el curso de la cañada principal del pueblo afloraban numerosas vertientes con caudal que superaban las necesidades del mismo. Posteriormente ha disminuído progresivamente el nivel del agua hasta desaparecer por completo las vertientes.

El agua captada actualmente corresponde a la capa freática y a las infiltraciones que dirculan por las grietas del granito.

X La capa freática.

La cuenca imbrífera de alimentación de la capa freática, es poca extensa y ésto unido a la escasa altura de las lomas que la originan, hacen explicable la ostensible disminución de su volumen, cuando acontece un período prolongado de seguía.

La fuerte irradiación solar y el escaso espesor de la cubierta aluvional contribuyen poderosamente al fenómeno mencionado.

Como sucede en todas las regiones de basamento cristalino, la capa freática corre por sobre el basamento alterado en época do lluvias abundante, y cuando éstas escasean desciende el nivel del agua a la zona de alteración y disgregación superficial del granito y esquisto cristalinos.

La profundidad a que se encuentra el agua, varía desde la periferia de la hoyada del pueblo hacia su centro, y aún en él, diversos espolones del granito que se insimían en el trazado del pueblo,



cubiertos por delgadas capas de derubio, obliga a las aquas a seguir un curso caprichoso.

En el cuadro que se inserta a continuación se consignan los datos de gran parte de los pozos que se encuentran en el ejido nunicipal. Se ha tratado al considerarlos que estos formen una red tal que abarquen toda el área del pueblo. Los datos de profundidad en algunos son aproximados.

A pesar del elevado número de pozos observados, no se han visto todos, pues puede decirse que en cada casa existe uno y es común aquélla que tiene dos o más.

Se indica en cada pozo su profundidad al nivel del suelo, espesor del aluvión y existencia o no de agua. Los caudales son desconocidos pero una idea lo dan los datos obtenidos por las perforaciones de Ojo de Agua 1 y 2 y 3.

Pozos que captan la capa freática

		Roca				<u>Estado</u>		Profundidad			
77 <u>0</u> 11 11 11 11 11 11 11	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 8 a - 9 - 10 - 11 -	Aluvión "" "" "" "" "" "" "" "" ""	566732733444	11		Estado Seco Agua abundante Soco " Poca " Seco " " "			Tindidad Ti. Ti. Ti. Ti. Ti. Ti. Ti. Ti		
†† †1	12 -	81 \$1	9 5	#1 #1	cost -Non	Agua abundante Seco	*	9 7	et ti		

14 - En esta manzana no hay pozos, roca firme a pocos centímetros de profundidad.

77	15	-	Aluvión	3	13	100	Seço	•	15 m.
11	16	-	Ħ	6	11	100	Agua abundante	**	9.50 m.
11	17	-	tt	4	Ħ	***	Seco	-	9 m.
#1	18	-	11	4	11	**	11	•	10 "
##	19	***	11	3	**	-	11	••	8 11
11	20	•	ŧi	3	11	-	tt .	-	7 n
11	21	-	71	4	#	40	Poca agua		gн
11	22	•	11	6	\$1	••	11 11	-	ğπ
14	23a	-	17	6	Ħ	c' _i	Agua bastanto	•	9 n
	b	-	Ħ	5	Ħ		Seco	-	7 H



DIRECCION NACIONAL DE MINERIA			Roca				Est	t <u>ado</u>	Profundidad		
No	24	-	Aluvión	6	m	-	Poca	agua	9 m		
tt	25	-	#4	6	81	***	11	11	8 "		
**	26	***	31	4	ŤŤ	•	11	13	10 "		
ti.	27	-	11	5	Ħ	•	Ħ	\$1	10 "		
**	28	**	11	4	\$1	*	Sec	30	10 "		
11	29	-	11	12	11	**	Poce	a egua	16 "		
11	30	-	\$1	4	Ħ	***	11	ii	11 "		
Ħ	31	min	‡1	6	Ħ	**	Much	na agua	12 "		

De los datos acotados precedentemente se desprende que el espesor del manto aluvional aumenta desde la Quinta hacia el SW, y de N a S entre la cañada y la calle 1, quedando en la zona que abarca las manzanas Q, B, H, y Plaza un espelón del basamento. En la manzana Q el granito está a pocos centímetros de profundidad aumentando progresivamente el espesor del aluvión hacia la plaza.

Esta pequeña dorsal subberránea separa dos cursos importantes de la capa freática. La corriente principal sigue el antigio cauce de la cañada, ocupado actualmente por las manzanas F y la que se extiende al norte de ésta. Está indicada la dirección de esta corriente en el mapa de la villa por una flecha roja.

Por esta razón es que los pozos ubicados a lo largo de este cauce contienen siempre agua aunque sea en poca cantidad.

Se extiende desde la Quinta hacia el SW la segunda corriente importante, tal como lo indica en el mapa de la villa la flecha roja correspondiente. La dorsal subterranea ya mencionada obliga
a esta corriente a dirigirse hacia el sur en dirección a la angostura, donde se junta con la otra proveniente de La Quinta y siguen
desde allí hacia el arroyo Lescano.

La extensión de la cuenca que alimenta la capa freática, como ya dije es pobre, por ello solo en un período de lluvias abundante lleva un caudal que colma las necesidades del pueblo.

Cuando el aporte de lluvia se reduce, como en el ciclo actual las aguas disminuyen su nivel hasta reducirse a las filtracio-



DIRECCION NACIONAL DE MINERIA

nes de las grietas del granito.

Durante el período de 1928 a 1937 el promedio de lluvias fué de 563,86 mm, pero posteriormente fué decreciendo en forma progresiva, aumentando el período de meses sin lluvias hasta un máximo actual de 7 meses de sequía.

El promedio general para 42 años de registros no contínuos, que se extienden desde 1904 a 1949 es de 526,1 pm.

Los cuadros siguientes ilustran sobre las cantidades de lluvias mencionadas.

Cuadro de Lluvias

1904	-	616	mm		1927	-	542 mm	ļ
1904	_	840	t#	***	1928	*	398 "	
1906	mb	639	14		1929	77	508 "	
1907	-	487	\$\$		1930	-	805 [#]	
1908	-	606	12	m/s - 4m	1931	•	648 "	
1909		589	11		1932	-	671 "	
1910	11	357	Ħ		1933	-	598.6	EE
1911	•	484	TŤ	*	1934	-	687,5	11
1912	-	616	Ħ		1935	-	557,	11
1913	_	325	11		1936	-	454,5	pt
1914	Ľ	603	T †	••	1937	~	311	11
1915	-	471	11	**	1938	-	•	
1916	-				1939		650	34
	-	<u></u>			1940	-	648,7	TÍ
1917	•	-	Ħ					P
1918	-	469			1941	~	630,5	
1919	-	425	\$7	800 400	1942	-	655	27
1920	-	456	Ħ		1943	*	418	71
1921	-	369		## **	1944	***	492	11
1922	-	455		¥15. wa	1945	, in	475	Ħ
1923	_	487	ŧŧ	#	1946	-	558	Ħ
1924	_	·			1947	-	517	11
1925	_	408	77	***	1948	-	537	H
1926	_	480			1949	_	584	14
T970	-	40V			40.40	_		

como puede observarse en el cuadro de lluvias, el volumen anual ha disminuído en forma de altibajos desde el año 1930, pero en los últimos 5 años se ha estabilizado en una cantidad quo corresponde al promedio general de los 42 años de registro.

Lo que afecta entonces al caudal de la capa freática no es tanto la disminución en milímetros anuales, sino la mala distribución de las lluvias en el transcurso de los 12 meses del año.



Anteriormente éstas se espaciaban en forma proporcional durante el amo, siendo raro el mes que no acusara registro de lluvias pero, en la actualidad, la totalidad del volumen anual cae durante los meses de verano y como la cuenca no es lo suficientemente extensa y elevada y carece de las características necesarias para retener durante un tiempo prolongado gran cantidad de agua, la mayor parte de ésta desaparece rápidamente por sus desagues naturales.

Es pues, este fenómeno el causante de la disminución del nivel de la capa freática, que llega a provocar en algunos casos hasta el agotamiento de la misma, sobre todo en los meses de invierno.

La perforación.

En el año 1922, la Dirección de Minas y Geología, realizó una perforación en Ojo de Agua, alcanzando la profundidad de 24,42 m.

Después de 4 m de aluviones modernos, atravesó granito descompuesto para terminar en granito fresco muy diaclasado.

El agua se encontró desde los 7 m acumulándose hasta los 24 m, sin que se pudiera discriminar capa alguna. Corresponde exclusivamente a la capa freática y presumiblemente a filtraciones por fisuras y diaclasas del granito.

Posteriormente la Administración Nacional del Agua, al hacerse cargo de la explotación de esta perforación, encontrando escaso el caudal de la misma procedió a efectuar una segunda perforación en el mismo terreno en que se enquentra la anterior, es decir donde tiene sus instalaciones O.S.N.

No dió el resultado esperado, pues a más de tener un caudal pobre, el agua era de mala calidad. Llegó la perforación hasta los 14 m atravesando según el perfil que se acompaña sedimentos



aluvionales en todo su espesor pero, evidentemente se debe a un error de clasificación ya que el último término entre 4,10 a 14,1 m corresponde a granito muy alterado y triturado.

Se volvió a insistir nuevamente con una tercera perforación situada entre las dos anteriores, dentro del terreno de propiedad de 0.S.N. La separación entre cada uno de estos pozos no es mayor de 10 m.

Alcanzó la profundidad de 13,50 m, siendo excavado desde los 7 metros en el basamento cristalino. La capa freática se captó a los 5,30 metros dando el análisis resultado negativo por lo que el pozo fué tapado.

Por último se efectuó a 5 metros al sur del pozo mealizado por la Dirección de Minas y Geología, otro cavado a pico y pala de la metros de profundidad que captaba un caudal similar al de la perforación en explotación.

Actualmente está en explotación aunque su caudal se ha reducido enormemente.

Del estudio comparativo de las perforaciones ya vistas, cuyos perfiles se acorpañan al final de este capítulo, y de los numerosos pozos distribuídos en la Villa, se deduce que una perforación
en cualquier punto del bajo que ocupa Villa Ojo de Agua, atravesará
primero de 40 a 70 cm de tierra vegetal, arcillo-arenosa, poco consistente; de 2 a 7 m de aluvión moderno constituído por arenas arcillosas, ligeramente calcáreas, en algunas zonas los sedimentos
son más arenosos, en general es un material poco coherente.

Por debajo de este manto, se encontrará la zona de alteración del granito y esquisto que no es constante pues depende del número de diaclasas y estado de agrietamiento del mismo, el mayor o menor espesor de alteración. Se puede calcular que término medio su espesor oscilará entre 2 a 4 m. después de los cuales se entrará en el



granito o esquisto cristalino compacto.

El agua que se encontrará, de acuerdo a lo ya visto, corresponderá a la capa freática en época de lluvias abundantes, y cuando disminuyen estas como en la época actual, sólo se captaran las aguas de filtraciones de las grietas y diaclasas del basamento cristalino.

Los caudales a captarse en la época actual no superarán en el mejor de los casos la cantidad de 500 a 1.000 l/h; cantidad que en el caso de las filtraciones de grieta se verá sensiblemente reducida.



Perforación Nº 1.

1932

0,0	•	0,60 n	- Tierra	vegetal	arcillosa,	margosa,	poca areno-
•		-	sa; po	co y fin	amente mice	icea.	

- 0,60 1,50 " Marga arcillosa, parduzca, amarillenta con arena mediana a gruesa.
- 1,50 2,50 " Marga gris pálida, con arena fina y media y poca pirita.
- 2,50 3,30 " Rodados de granito aplítico (roca fresca y roca con sus feldespatos transformados en caolín) y cuarcita blanca micácea.
- 3,30 10,90 "- Granito de hábito aplítico (pocos elementos oscuros) y de grano mediano.
- 10,90 24,42 "- Idem, con poca arcilla rojiza (la arcilla debe provenir de la zona de arcosa del granito).

Agua de filtraciones desde los 7 metros.

Caudal 5.000 1/h; depres. 12,70 m T. 149

Tiene un antepozo de 7,30 m y un filtro tejido desde 16,98 m.

Agua buena para todo uso.

Análisis del agua

Residuo Cloro en ClNa	•	•	•	•	٠	•	•	0,9200
CTOLO OU CTHE	•	•	٠	•	•	•	•	0,1000
S03	•	•		•	•			0.1760
CaO	•	•	•	•	•	•	•	0,1,00
MgO								
PIKU	٠			•		•		



DIRECCION NACIONAL DE MINERIA

Perforación Nº 2

		-	

1942

0,70 m - Sedimento arcilloso -arenoso parduzco claro, calcáreo, muy escasos restos vegetales.

0.8.N.

3,50 " - Sedimento arcilloso arenoso gris claro, calcá-0,70 reo, con laminitas de mica.

4,10 " - Arena mediana, gris rosada clara, con grava. 3,50 -

4,10 - 14,10 " - Arena mediana gris rosada clara con grava; con fragmentos poco rodados de rocas graniticas.

Rellenado hasta los 8,40 m. Caudal 2.800 l/h. Depr. - 3 m. Caudal característico (dep. 10 m) 9.300 1/h. T. 229

Análisis delagua

Residuo	a	100	Ω	C	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	888
Dureza t	tot	al	(0	:03	3)	•	•	٠	•	•	•		•	351
рн		•	•	٠	٠	•		•	•	٠	•	•	•	7,9
Alcalini	da	d t	ot	ta]	L	•	•	•	•	•	•	•	•	246
Cloruros	s .	•		4	•	•	•	•	•	•		•	•	113
Sulfato	3 .	•		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	142
Hierro	tot	al	•	٠	•	•		•	•	•	•		٠.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Arsénic	ο,		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	< 0,04
Vanadio			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
Fluor	• (•	•		•	•		•	•	•		3,4



Perforación Nº 3

1944

0,0 - 0,40 m - Macroscópico, suelo arenoso-arcilloso, humífero, pardo oscuro, Quim., calcáreo no sulfatado.

0,40 - 2,90 " - Arcilla poco arenosa, friable, parda, manchas blanquecinas intercaladas. Quim., idema la 1.

Hasta los 4 m cuaternario.

2,90 - 6,70 " - Granito alterado.

6,70 - 10,50 " - Granito, basamento cristalino.

10,50 - 13,50 " - Granito, basamento cristalino.

Agua de filtración y capa freática desde los 5,30 m. Perforación rellenada hasta los 8,50 m.

Análisis del agua

T.- 21º

Residuo	a l	008	C :	mgr.	/1 .	• •	•	• •	. 51	.2
Dureza t	ota:	1 (0	03	Ca)	mgr.	/1 .	•		. 18	55
рН	• •		•			• •		• •	•	7,8
Alcalini	. da d	tot	tal	(CO	3Ca)	mgr	./1	•	. 29	5
Cloruros	ļ •		•	• •			• •	•	. 8	28
Sulfatos		• •	•	• •				•	. 3	35
Hierro t	ota;	1 .	•				• •	•	*	د برزي جريد الردي
Arsénico	•	• •	•		• •	• •			. <	0,04
Vanadi o										
Fluor .	•		•					• •	•	3,6

Inapta para la provisión.



RESUMEN Y RECOMENDACIONES

La población Ojo de Agua se abastece exclusivamente con el agua proveniente de la capa freática y de las fisuras del granito.

Innumerables pozos de profundidades que oscilan entre 6 a 26 m, cavados a pico y pala, se distribuyen entre la población; sus caudales sirven habitualmente a las necesidades de la misma. En la actualidad, la variación constante y gradual de clima que sufre toda la región central de la República ha traído como consecuencia una escasez de lluvia representada por largos períodos de sequía (6 a 8 meses) que ha provocado el empobrecimiento y hasta el agotamiento de la capa freática y de las filtraciones en el granito.

Por ello es que en el mes de octubre después de un período de 8 meses sin lluvia, la población Ojo de Agua se ve en la necesidad de traer agua desde las vertientes más cercanas para su consumo, pues la capa freática está prácticamente agotada y las filtraciones de las fisuras del granito muy reducidas.

No cabe esperar en un futuro próximo la normalización de la frecuencia de lluvias y consecuentemente un nivel constante de la capa freática, único recurso que en este aspecto posee la población.

Una perforación dentro del perímetro del pueblo atravesará primero de 2 a 10 m de aluvión moderno, debajo un espesor variable de granito o esquisto alterado que oscila entre 2 a 4 m y después el basamento cristalino fresco.

Actualmente el agua que puede captarse corresponde sólo a las filtraciones existentes en las fisuras y diaclasas del granito descartándose toda posibilidad de encontrar alguna capa de agua subterránea.

Descartada la posibilidad de perforar, por todas las consideraciones precedentes, es necesario buscar otra solución a este problema.



No pudiéndose tracr agua por cañería de la vertiente más cercana (Báez 1 km) por existir un fuerte desnivel en contra, se recomienda como única y posible solución la construcción de represas en los cañadones, que capten las avenidas anuales, o la construcción de un dique de embalse.

Esta última solución es la preferible pues existe un lugar favorable en la angostura que forma el arroyo Lescano a la altura del Cº Pisco Huasi. Convergen en este arroyo una red de drenaje de poca altura pero que abarca una superficie aproximada de 500 km².

Este lugar se encuentra a 5 km al sur de Ojo de Agua con un desnivel desfavorable de 70 m. Esta dificultad puede vencerse fácil-mente con un sistema adecuado de bombeo que eleve el agua hasta una loma al norte del Cº Pisco Huasi y de allí por simple gravitación hasta Ojo de Agua.

Es necesario efectuar un estudio geológico-estructural detallado de esa región, en especial del sistema de diaclasas que cruzan
al granito y de las numerosas fracturas de rumbo submeridional que
limitan al W al Cº Pisco Huasi, pues depende de ellas la factibilidad de la realización del embalse propuesto.

Dada la extensa superficie de la cuenca hídrica que corresponde al arroyo Lescano y al promedio anual de lluvia de 536,1 mm se considera que en épocas de crecientes, el volumen de éstas alcanzará a colmar el embalse proyectado.

Como solución de emergencia se recomienda la construcción de un pozo a pico y pala de 1,50 m de diámetro y 12 a 14 m de profundidad, ubicándolo en la salida sur de la Villa tal como se indica en el mapa de ésta.

El caudal que con él se conseguirá, será similar o ligeramente superior al que actualmente se extrae de la perforación Ojo de Agua Nº 1.



€

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION DIRECCION NACIONAL DE MINERIA

CONCLUSIONES

La escasez de agua que sufre la población de Ojo de Agua, se debe a la mala distribución de las lluvias durante el año, ya que la casi totalidad de ellas cae durante los meses de verano, restando períodos de 6 a 8 meses de seguías.

El agua que se capta corresponde a la capa freática y a las filtraciones de las grietas del granito.

Una perforación en el ejido municipal, después de atravesar de 2 a 10 m de aluvión y zona de alteración, entrará en el granito fresco, encontrando solo una capa de agua con un caudal actual no superior a 500 o 1.000 l/h en el mejor de los casos.

Por ello no se aconseja la ejecución de una perforación en la villa.

Se recomienda como solución preferible la construcción de un dique de embalse en el arroyo Lescano, aconsejándose para ello un estudio geológico-estructural detallado de la región.

Por último como solución de emergencia se indica la posibilidad de efectuar un pozo a pico y pala, que captará un caudal similar al de la perforación Ojo de Agua Nº 1.

Noviender 1852





Fotografía Nº 1. Vista panorámica de Ojo de Agua, tomada desde el sur. Al fondo el camino que va a Santiago del Estero. Obsérvense los afloramientos de granito en el primer plano.





Fotografía Nº 2. Vista de Ojo de Agua desde el norte. Se destaca en el centro el bajo donde está la población.



Fotografía Nº 3. Paisaje típico de cañadas que constituyen la red de alimentación de la capa freática. Obsérvese lo suave del relieve y la poca altura de las lomas.

