INPORME HIDROGROLDGICO REFERENTS A LA PROVISION DE AGUA POTABLE AL INGENIO "LA CASUALTDAD"

SALTA

00

Oscer J. Ruiz Huidobro

23



AGUA POTABLE AL INGENIO LA CASUALIDAD, SALTA.-

Introducción.

El presente informe expone los resultados de un estudio hidrogeológico realizado en el Ingenio La Casualidad. Salta, de acuerdo a lo solicitado por la Dirección de Fabricaciones Militares según Actuación 707.934-F-52. Los estudios tenían por objeto determinar las posibilidades que en materia de agua ofrecía la región de manera de poder satisfacer las necesidades de la futura planta de flotación y de la central eléctrica del mencionado establecimiento.

Las observaciones hidrogeológicas, que tienen carácter de reconocimiento, pues fueron realizadas a pie y en mula, durante 5 días del mes de Enero, abarcaron una superficie más bien pequeña, pues no fué posible contar con un vehículo que permitiera ampliar las investigaciones a otras zonas, ni con el personal auxilias equipo de sondeo a mano, bomba para aforos, etc. necesarios en estudios de esta naturaleza, como se había solicitado en fojas 4 (vuelta) del citado expediente. No obstante, la exploración realizada ha permitido extraer algunas conclusiones y recomendaciones que pueden resultar de interés para solucionar el problema de abastecimiento de agua.

Rasgos fisiográficos y geológicos.

La zona estudiada se encuentra comprendida en lo que se conoce con el nombre de "Puna" a una altura media de unos 4000-4500 m.s.n.m. al pie de los elevados cordones occidentales que colindan con Chile.

En la constitución geológico intervienen principalmente rocas volcánicas que cubren las estructuras más antiguas. Son importantes las coladas de lava, que descienden de las elevaciones occidentales como extensos mantos quellegan hasta el borde del Salar de río Grande, una de las tantas cuencas cerradas o "bolsones" que constituyen el elemento morfológico más sobresaliente de la región.

El Ingenio La Casualidad, a su vez, está ubicado en una pequeña cuenca sin desague, cuya superficie se podría estimar en unos 5 km2. cubierta por coladas de lavas y tobas andesíticas, so bre las cuales se ha depositado un acarreo moderno compuesto por conglomerados, areniscas, etc. cuyo espesor es observable en los bordes de la vega (Lám. II) donde se surte de agua el establecimiento.

Al naciente de esta pequeña depresión está el Salar de rio Grande (Lám. III) cuya alimentación principal la recibe del río homónimo, distante unos 30 km. del ingenio. Las características hidrogeológicas de esta depresión no fué posible investigar con los medios de movilidad disponibles, por lo que los estudios se restringieron a la cuenca de La Casualidad.

Recursos de agua.

No se conocen registros pluviométricos que permitan formarse juicio sobre la cantidad de precipitaciones caídas en la zona. Sin embargo es de suponer por el caudal del río Grande que éstas adquieren cierta importancia, principalmente las nevadas.

Las corrientes superficiales tienen un cafacter transitorio como corresponde a toda región con precipitaciones estivales



RIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION

Además la permeabilidad del suelo (rocas y sedimentos volcánicos) contribuye a que las corrientes se insuman rapidamente, formando una capa freática que a veces aflora en vertientes, como sucede en la vega del ingenio.

El caudal de esta napa freática estará, entonces, en razón directa con la superficie de acumulación o cuenca imbrífera, de las precipitaciones caídas y de la permeabilidad de las rocas. En ese sentido la cuenca del ingenio, cuya superficie es de sólo 5 km2, dispone de una napa freática de caudal más bien pobre (3-4 litros por segundo). Mejores caudales se habrán de registrar en los cañadones que desaguan en el borde occidental y sur del salar, donde afluyen las aguas que provienen de las serranías que se conocen con el nombre de Corrida de Cori y del volcán de Antofaya, respectivamente (Lám. III,1).

En la vega del ingenio se explota la napa freática, para lo cual se están realizando trabajos de limpieza y drenaje, que una vez finalizados podrán aumentar el caudal disponible.

Uno de los cañadones que desagua en el salar de río Grande, y que podría resultar una interesante fuente de abastecimien to, nace en las elevaciones ubicadas al poniente del ingenio y cruza el camino carretero que va a la mina (Lám.II.3). Como se observa en la fotografía la línea divisoria de aguas, que separa las cuencas del salar de la del ingenio, pasa muy cerca del citado cañadón, por lo que sería factible captar la napa freática y volcar su caudal hacia la cuenca de La Casualidad, reforzando de ese modo el caudal de la vega (Lám. III.2).

En la actualidad, entre la usina y las autoclaves se consumen unos 2,50 litros por segundo, quedando un resto de aproximadamente l litro por segundo que no alcanza a cubrir las necesidades de la población.

Sería factible aumentar este caudal como se ha indicado anteriormente y mediante la construcción, aguas abajo de la vega,
de un dique subálveo (con pantalla impermeable y canal derivador)
que uniría los afloramientos de conglomerados, como se ha marcado
en la Lám. II.1, separados por una distancia aproximada de 75 metros
La pantalla deberá asentanse sobre la capa impermeable, cuya profundidad se podrá conocer mediante la construcción de pozos pilotos, ubicados a lo largo de la línea de captación.

El agua de la vega es considerada apta para el consumo del hombre desde el punto de vista de su composición mineral, pero es aconsejable someterla a un procedimiento previo de purificación a base de clorógenos antes de ser empleada en la alimentación, pues se ha comprobado la presencia de amoníaco, y además por su naturaleza superficial que facilita su contaminación.

La posibilidad de encontrar otros niveles acuíferos a mayor profundidad es poco verosímil, pues se desconocen en la región depósitos sedimentarios que los pudieran contener. La naturaleza volcánica de las rocas que rellenan la cuenca permite preveer que de encontrarse otros niveles acuíferos, éstos resultarían con elevada salinidad, la que crecería en razón directa con la profundidad de la capa que lo contiene. Esta aseveración quedaria confirmada con la perforación realizada en los terrenes que ocupa la cancha de football del establecimiento, la que ha sido rellenada por su resultado



negativo, de acuerdo a lo informado por el personal que trabajó en la misma, después de alcanzar los 80-100 m. de profundidad.

Los cañadones que desaguan en el salar tienen mejores posibilidades de conducir un caudal mayor, pues la zona de alimentación es mucho más grande que la cuenca de La Casualidad (Lám. III.1) Por esa razón se orientó la búsqueda de agua en el borde del salar frente a la salida del cañadón que tiene su origen en el cerro de la mina - donde existen 3 pozos que alcanzan la napa freática. Si bien se está construyendo la línea de alta tensión, que tendrá un recorrido de unos 8 km. distancia que separa los pozos del ingenio. no se conocían en la administración del establecimiento las características hidrogeológicas (profundidad, caudal, depresión y calidad) de las capas de agua descubiertas. Por esa razón se pensó que más conveniente resultaba, antes de proseguir con las obras, conocer el caudal y calidad del agua de esa nueva fuente de abastecimiento. Sin embargo, no fué posible en esa oportunidad realizar dichos estudios por las razones que se indicaron en la introducción de este informe. No obstante se puede predecir que el caudal de dichos pozos será su-ficiente para cubrir las necesidades de la futura planta de flotación, aunque no se puede preveer su salinidad la que, lógicamente, aumentará en el pozo que está aguas adentro del salar disminuyendo en el vecino al cañadón.

Conclusiones y recomendaciones.

- 1) Captar en su totalidad la napa freática, pues debe escurrirse una parte, no obstante los trabajos de drenaje y limpieza realizados en la vega, mediante la construcción de un dique subálveo que se ubicaría entre los afloramientos de conglomerados observables en la Lám.II.l. La pantalla tendrá una profundidad correspondiente a la del nivel de terreno impermeable, que podrá ser conocido mediante la construcción de pozos pilotos a lo largo de la línea del dique.
- 2) Estudiar la posibilidad de aumentar el caudal disponible mediante el estudio hidrogeológico y nivelación del cañadón que nace en las elevaciones ubicadas al poniente del establecimiento azufrero y que se dirije hacia la cuenca del salar de río Grande (Lám.II.3). La captación de la napa freática se haría a la altura en que el cañadón cruza el camino carretero que va a la mina (o en el lugar que indiquen los estudios), conduciendo el agua en cañerías (por gravitación) o volcando directamente su caudal hacia la cuenca de la vega, con lo que se refo zarían sus vertientes.
- 3) Someter a un tratamiento previo de purificación en base a clorógenos el agua destinada para el consumo de la población.
- 4) Comprobar las características hidrológicas (caudal, depresión y calidad) de los 3 pozos ubicados en el borde del salar. Estudiar su régimen y salinidad de sus aguas en distintas épocas del año.
- 5) Preveer una disminución temporaria de los caudales disponibles, ruptura de bombas, etc. mediante la construcción de una cisterna o depósito común de capacidad adecuada y provista de dos bombas de impulsión para asegumar un abastecimiento normal a la planta de flotación.
- 6) Si el caudal de estos 3 pozos no fuera suficiente para calmar las necesidades de la planta, efectuar una serie de perforaciones



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION

radiales (de unos 4 o 5 metros) a la altura de la napa freática, en todas direcc iones y en sentido perpendicular al eje del pozo. de manera de conseguir un drenaje centrípeto de una superficie mayor.

7) Tener en cuenta, por si se construyen nuevos pozos, que la salinidad de la napa freática aumenta desde el cañadón hacia el salar.

Buenos Aires, Septiembre 21 de 1953 .-

The widolway

Dr. Oscar Ruíz Huidobro Oficial 1º





MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION

1. Vista del Ingenio La Casualidad. tomada hacia el E. En primer plano casillas destinadas a oficinas y vivien
das; en el borde izquierdo la usina.
En el centro la planta de beneficio
de azufre; a la derecha torre terminal
del futuro alambre carril que unirá
la planta con la mina (16 km. de distancia).

2. Idem. pero mostrando el sector norte del establecimiento. Nótese el depósi to de cenizas (con azufre) que se pien sa recuperar con la planta de flotación.

Lám. II



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION

1. Detalle de los trabajos de drenaje efe fectuados en la vega (1) y(2) afloramientos de conglomerado y línea donde se ubicaría el dique subálveo propuesto

2. Otra de las trincheras destinadas a favorecer el drenaje de las vertientes de la vega.

3. Cañadón que se propone captar; ubicado al 80 de la vega. La línea punteada separa ría la cuenca del salar (izquierda) de la correspondiente a la vega (derecha)

Lám. III



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION

1. Vista panorámica del Salar de río Grande, tomada hacia el sur. Los dos postes forman parte de la futura línea de alta tensión que explotará los 3 pozos de agua ubicados en el borde del salar, frente al cañadón que proviene de la elevada serranía occidental.

2. Panorama tomado desde el cañadón donde se propone captar la napa freática, hacia el NE-SO. En primer plano caminos de acceso a la mina. A la derecha, fondo, el cerro Chato y a su pie el campo de lava que desagua en el Salar de río Grande (centro y fondo). La línea de puntos corresponden a la división de aguas entre el salar (derecha y la vega del ingenio (izquierda).