



SOBRE MINERALES DE HIERRO Y CARBON DE LA SIERRA DE FAMATINA

Provincia de La Rioja

por Remigio Rigal

1940

El viaje a la sierra de Famatina tenía por objeto reconocer la importancia de los yacimientos de hierro y carbón denunciados por la Compañía M.A.S.A. y también de proyectar estudios más detallados, en el caso que se creyeran necesarios.

Se emplearon pocos días en realizar las investigaciones y se visitó en cada caso, los lugares más importantes y de mayores posibilidades.

El reconocimiento comprendió tres partes:

- 1º.- Vetas de minerales de hierro del Cerro Negro.
- 2º.- Arenas magnéticas de Río Achavil-Corrales, al oeste de Famatina.
- 3º.- Carbón del Caño del Carbón, vertiente occidental de la Sierra de Famatina.

1º.-Vetas de minerales de hierro del Cerro Negro.

Para llegar al lugar desde la población de Chilecito, hay un camino de automóviles que, pasando por la fundición de Santa Florentina sigue el valle del Río del Oro hasta el Pié de la Cuesta, desde donde es necesario ascender por una senda en herradura a lomo de mula hasta el Cerro Negro propiamente dicho, que podríamos limitar por el Río San Andrés al sur, afluente del río del Cajón y por este y el cable carril al norte. (señalado Fe en el plano de la lámina I). Como puede observarse en las fotografías de las láminas II y III, los declives son muy pronunciados y los escarpes frecuentes.

Las alturas registradas son:

Estación Chilecito 1080 metros

Casas de la mina San Andrés, sobre el río del mismo nombre, lugar del campamento de la comisión 3500 metros



Portezuelo San Andrés, cruce de la veta de mineral de hierro	3675 metros
Portezuelo Pelado, sobre la senda a la mina Santo Domingo y otras	3935 metros
Casas de la Vina Santo Domingo	3970 metros
Casas de la mina La Viuda	4080 metros
Vetas de magnetita, encima de las casas de La Viuda	4165 metros

El cerro Negro está constituido por esquistos arcillosos metamórficos, que han sufrido la acción de intensos movimientos tectónicos. Se observa en ellos una fina esquistosidad, separación en lájas, color pardo grisáceo a verdoso en los cortes frescos, rojizo o negruzco superficialmente, patinados por óxidos de manganeso y hierro, dirección variable aunque con predominio de la N-S., rliegues con numerosas fracturas, fallas, o también ondulaciones ligeras con evidente estiramiento de las capas, que muestran a menudo espesos de fricción por resbalamiento, fuerte inclinación casi siempre cercana de la vertical.

d. C. 1

Atraviesan a este complejo, numerosas vetas de rocas efusivas ácidas mayormente claras, llamadas dacitas, pero también exteriormente coloreadas en pardo rojizo o negruzco. En algunas partes se observaron asimismo, andesitas de grano fino, oscuras.

Las vetas mineralizadas cortan indistintamente a los esquistos arcillosos y a las dacitas, debiéndose a esta última la validez de los minerales. Las vetas son muy numerosas, las mayores cortan siempre diagonalmente a los esquistos y han rellenado diaclinas, que son planos de separación de las rocas, que se habían abierto más o menos. Por esta causa son a menudo más continuas y mejor formadas. Las vetas menores en cambio, siguen de preferencia la dirección de los esquistos arcillosos y se estrangulan y desaparecen con frecuencia.

La mineralización.— En el Cerro Negro, todas las vetas se han explotado desde muchos años atrás, por su contenido de plomo y plata, cuya



ganga principal la forman los minerales de hierro, siderita y limonita. También se han hallado entre otros, en pequeñas cantidades, calcita, dolomita y hacia la profundidad, cuarzo. Las vetas se han formado en dos fases, saliendo primero la siderita que constituyó el relleno mayor y siguiendo luego los mineralitos de plomo y plata, que terminaron de colmar las grietas. Esto es importante, por la disposición de los minerales de plata y plomo dentro de los minerales de hierro con vista a la explotación de estos últimos. A menudo aquellos se hallan recubiertos contra una de las cajas o contrahuellas, quedando los minerales de hierro al centro, otras veces, se encuentran en diferentes partes del cuerpo del mineral de hierro, ya sea como vetas continuas o irregulares. Los numerosos análisis que se han realizado en la época de las explotaciones desde el siglo pasado, dieron para la siderita y limonita un cierto contenido variable de plata.

El mineral primario de hierro es la SIDERITA o carbonato de hierro FeCO_3 , de peso específico 3,83 a 3,88, con 46,2 % de Fe, cuando es pura. Es de formación hidrotermal. En el Cerro Negro tiene generalmente color verde negruzco, debido a su contenido de manganese y a la oxidación parcial por la acción de los agentes atuaféricos. Es de grano fino a grueso y también rauoso. Se presenta a veces de color gris amarillento claro.

Una oxidación más avanzada de la siderita, ha formado la LIMONITA o hidróxido de hierro, $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, de peso específico 3,6 a 4,0, con 59,8 % de Fe, cuando es pura. Se encuentra en masa, a veces porosa. La limonita es pues un mineral secundario que se ha formado a expensas de la siderita y por descomposición de ésta.

La siderita y la limonita no se hallan independientes unas de otras en las vetas, sino generalmente más o menos mezcladas, lo que significa que no es posible efectuar una separación de ellas al realizar



la explotación.

Las vetas contienen impurezas más o menos abundantes de esquistos arcillosos de las cajas, que es lo más común o también cuarzo, formando brechas, que alternan con partes puras delgadas de mineral.

La MAGNETITA o esquióxida de hierro, $FeO \cdot Fe_2O_3$, tiene un peso específico térmico medio de 5,17, con 72,4 % de Fe, cuando es pura. Es el más rico mineral de hierro que se conoce. Es un mineral primario y se presenta en esta zona, como veremos, en pequeñas guías irregulares.

El mineral más abundante en el Cerro Negro es la limonita y en segundo término, la siderita. La cantidad de magnetita en cambio es insignificante.

Algunas observaciones en las vetas visitadas.

-Grupo Santo Domingo-La Viuda-Cerro Negro propiamente dicho.

La veta Norte Santo Domingo (véase Fot. 1, Lam. II), es de siderita negruzca y algo de clara, brechosa por contenido de trozos de esquistos de la caja, impura, con limonita. Su ancho es de 1.60 en total, dirección E. 40° S., e inclinación al E. Corte esquistos arcillosos según diaclinas diagonales.

Siguiendo en la dirección de la veta, se observa a los 100 metros el siguiente perfil, de S a N:

- 1.-0m.70-siderita y limonita con poco espesor de esquistos, inclinación 50 a 60° al N.
- 2.-2m.00-esquisto arcilloso en partes con venitas limoníticas finas.
- 3.-0m.80-limonita con siderita poco brechosa.

El análisis 1, es de las porciones 1 y 3 de la veta, es decir de 1m.50 de ancho.

Unos 15 metros más adelante un corte muestra de S a N:

- 1.-0m.70-siderita y limonita poco brechosa en partes, con inclinación de 60° al N, se la llama "veta macho" en el lugar.
- 2.-1m.95-esquistos arcillosos ferruginosos.
- 3.-0m.25 y sigue- limonita y siderita, veta Norte Santo Domingo y

Rosario.

El análisis 2, corresponde a los Om.70 de la "veta macho".

Casi inmediatamente después se junta la "veta macho" con la Santo Domingo-Rosario, sigue al E y se la vé aflorar con anchos de 1 metro, lm.20 hasta lm.70, con partes regularmente orechadas en unos 50 metros, en donde se halla un pique que muestra en su extremo E., de S a d:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-lm.20-siderita y limonita con partes brechosas.
- 3.-esquistos arcillosos.

Unos 15 metros más al E, se tiene en el frente F de un pique (pique 2) y de S a E:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-lm.30-siderita y limonita, a los Om.30, intercalación brechosa von esquistos, Om.15.
- 3.-Om.10-esquisto arcilloso ferruginoso.
- 4.-Om.25-siderita y limonita.
- 5.-Om.10-igual a 3.
- 6.-lm.20-siderita en partes radiada, con limonita.
- 7.-caja de esquistos arcillosos.

El análisis 3, corresponde a las porciones 2,4 y 6, es decir a un ancho de 2m.75. La inclinación general es de unos 60° al N.

La veta sigue con dirección E 10° N y tiene unos 25 metros más abajo un pique (pique 3 de la veta Santo Domingo), donde se observa de S a N:

- 1.-esquistos arcillosos de la caja.
- 2.-Cr.50-limonita, regular y finamente brechosa.
- 3.-lm.15-limonita, poco brechosa en partes.
- 4.-Om.45-siderita radiada con cocha limonita.
- 5.-Om.50-limonita porosa.
- 6.-Om.20-brecha limonítica porosa.
- 7.-esquisto arcilloso de la caja.

Inclinación de la veta 60° al N, dirección F 10° N., cortando casi perpendicularmente a los esquistos arcillosos de la caja, que tienen dirección N-S y se hallan en posición cercana a la vertical.

El análisis 4, comprende las secciones 2 a 5, excluyendo la 6.

Unos 30 metros más arriba, las vetas tienen en conjunto alrededor

de 4 metros de ancho y están formadas por limonita y escamas sideríta, con pocas partes brechosas, inclinación también al E; 40 metros más adelante, en el llamado frontón 2, la veta tiene asimismo unos 4 metros de ancho, de limonita con partes de siderita. Desde aquí, va doblando al E 10° S, formando un arco. A 70 metros más abajo, se hallan las casas de la mina Santo Domingo y el frontón 1, donde la veta de mineral de hierro se presenta impura, brechosa mayormente. En un corte, lado oeste, se observó el perfil:

- 1.-esquistos arcillosos, de dirección aproximada hacia el S.
- 2.-0m.40-limonita con escasa siderita.
- 3.-4m.50-esquistos arcillosos, igual a 1.
- 4.-0m.40-limonita con muy escasa siderita.
- 5.-0m.70-brecha de esquistos arcillosos, limoníticos.
- 6.-esquistos arcillosos igual a 1.

Inclinación de las vetas 45° al N.

Desde la parte más alta de la veta Santo Domingo hasta las casas hay un desnivel de 140 metros, así que la serie de perfiles considerados más arriba, obtenidos en pendiente, dan una cierta idea del comportamiento y variabilidad de la mina en profundidad.

Desde la plataforma donde se hallan las casas de piedra (ver Fot 1, Lam.II), se observan hacia el naciente 3 vetas, la de más arriba es la continuación de la Santo Domingo, la intermedia es la Nicolasa de arriba, y la inferior, la Nicolasa de abajo.

Seguimos por la Nicolasa de arriba, que tiene 0m.40 de ancho, dirección S 35° E e inclinación de 70° al E 3 E. Es de limonita y siderita. El análisis 5, pertenece a esta parte. Poco más adelante ya no se vé por estar cubierta, aunque existen algunas pequeñas labores. Descendemos a la Nicolasa de abajo, donde se observa una veta de 1m. 05 de limonita y siderita negruzca muy brechosa, en general con cuarzo. Su dirección es S 21° E e inclinación de 60° al E - F. A 20 metros más adelante, aumenta a 2m.40 de ancho, con más limonita y ca-



casa siderita con intercalaciones finas y pocas partes brechosas
y esquistos arcillosos de la caja. El análisis 6 es de aquí.

En los 30 metros siguientes se vuelve algo más impura hacia abajo 0m.60, más pura hacia arriba, 0m.70, en total 1m.30. A 50 metros más adelante se hallan varias capas, asentadas sobre la veta de limonita, cuyo ancho no se aprecia bien, siguiendo luego cubierta. Desde aquí y a un nivel inferior en 40 metros, para la veta llamada Gloria, con 2m.40 de ancho, limonita finamente brechosa, con pocas partes puras. Seguimos entonces por esta última observando entonces que la Nicolasa de abajo, vuelve a aparecer a un nivel de unos 30 metros inferior al de la última capa, siendo impura, brechosa.

En la dirección de todas estas vetas, es decir hacia el S. S. E., su continuidad no ha sido comprobada y preferiría que se estrecharan y desparecieran en partes, reapareciendo de tanto en tanto. El terreno se vuelve más áspero, acantilado.

La senda de Santo Domingo a La Viuda corta a la veta Belli Eli-
sa que tiene en esa parte 2 metros de ancho y dirección N. E. Está
constituida por limonita con regular cantidad de siderita, con una
parte brechosa de esquistos arcillosos. Es larga; se continúa en la
dirección del Fortezuelo o San Andrés. De donde arriba se la ve exten-
dar en más de 100 metros, de largo. El perfil observado es el siguiente,
de S. O. a N. E.:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-2m.00-limonita con regular siderita.
- 3.-1m.30-limonita brechosa.
- 4.-brecha limonítica.
- 5.-esquistos arcillosos.

Las vetas tienen inclinación de 7° al N. E., la dirección de los
esquistos arcillosos es N. N. E. y su inclinación 6° al S. S. E.

Fusando la Bella Flisa y antes de llegar a La Viuda, se ven va-
rias pequeñas vetas en un largo apreciable. Cerca de La Viuda pasa



la veta Dolores. Todas ellas son escasiblemente paralelas a la veta Elisa, de alrededor de 1 metro de ancho cada una.

Como a 85 metros más arriba de las casas de la mina La Viuda se encuentran finas guías de magnetita, con magnetismo polar, muy puro, intercaladas en los esquistos arcillosos. Afloran en cortos tramos, y son irregulares. Su polaridad observada con el magnetómetro es variable en secciones cortas, una de las características está, es que la cantidad de mineral es reducida; un perfil de S N O a F 37 dió:

- 1.-esquistos arcillosos de dirección N 15° E.
- 2.-0.10-venita de magnetita con polaridad I.
- 3.-52.00-esquistos arcillosos.
- 4.-7m.00-veta de dacita intercalada también en los esquistos.
- 5.-20m.00-esquistos arcillosos.
- 6.-0.15-venita de magnetita con polaridad S.
- 7.-esquistos arcillosos.

La veta Viuda tiene dirección E 20° S dorlando algo más al S, abajo de las casas, donde se halla el socavón llamado Habilidador. Unos 50 metros más abajo de este, la veta Viuda empala con otra de dirección S 30° E que aflora en varios lugares y va doblando hacia el S en la dirección del Portezuelo de San Andrés. Es decir, que bajando hacia el arroyo del mismo nombre y asciende por el faldeo opuesto hasta el Portezuelo de San Andrés. A lo largo de todo este trayecto se encuentran una serie de socavones, una parte de los cuales describiremos más adelante. Volvamos a la veta Viuda, observando en la cuestaforma de las casas, lo siguiente, de S S O a Z S E:

- 1.-esquistos arcillosos de dirección N 20° E.
- 2.-1.10-brecha con siderita cl. r. y calcita.
- 3.-0.70-limonita brechas.
- 4.-1.30-limonita con poc. siderita.
- 5.-esquistos arcillosos.

Las vetas de mineral de hierro tienen dirección N 20° E e inclinación de 65° al S.

A unos 70 metros más abajo de las casas de La Viuda, y sobre la misma veta, se halla la entrada al socavón Habilidador, que se continúa por sucesivas ondulaciones irregulares y ramificadas a una d. 60



metros de profundidad. En la entrada se observa de S S O a N N E.

- 1.-esquistos arcillosos de dirección N 15° L.
- 2.-0m. 0-brecha limonítica.
- 3.-1m. 00-limonita, algo brechosa en partes, dirección 0.25° N.
- 4.-esquistos arcillosos.

En un chiflón interior, a 30 metros más abajo de la bocamina, se ven las vetas de dirección 2.30° E e inclinación de 50° al S E y de S S O a N N E:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-2m. 20-siderita y limonita, regularmente brechosa, que pasa en partes a brecha limonítica con siderita.
- 3.-1m. 60-limonita corosa, con partes brechosas, más, hacia arriba.
- 4.-esquistos arcillosos.

De la porción 2, es el análisis 7, en la parte menos brechosa y no se obtuvo de la 3, porque la limonita era muy brechosa en ese lugar.

-Grupo San Zacarías.

A 150 metros al S I del Portezuelo de San Andrés, se halla la veta Bretaña, que pertenece al grupo San Zacarías, que forman al parecer, la continuación hacia esa dirección de las vetas del Cerro Negro, que cruzan el río San Andrés y aparecen en el faldón entre este y el portezuelo (ver Fot.2, Lam.II), con los nombres de San Andrés, Bella Vista, Veta Negra, etc. La Bretaña tiene 1 metro de ancho y está constituida por limonita con poca siderita, su dirección es N 40° O y su inclinación de 75° al S E. Atraviesa también esquistos arcillosos de dirección E J ° e inclinación de 70° al S S °. La mina San Zacarías tiene una veta que se observó con interrupciones en unos 200 metros de largo. Se encuentra a unos 30° metros al S E de la Bretaña. En su extremo N O atraviesa con 0m. 70, disminuyendo a 0m. 50, dirección N S O, a los esquistos arcillosos de dirección N S; es limonita. Hacia el S E, la limonita se presenta irregular, brechosa y angosta, con 0m. 50 a 0m. 30 como máximo.

-Grupo de la Mina San Andrés.

Sobre el portezuelo del mismo nombre, la veta de limonita con vi-

4

riable siderita negra, de dirección N S, atraviesa a los esquistos arcillosos de dirección E N E inclinados al S S E. Se obtuvo allí el siguiente perfil, de O a E:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-0m.20-limonita.
- 3.-0r.45-esquistos arcillosos.
- 4.-0m.10-limonita.
- 5.-0m.15-brecha regularmente limonítica.
- 6.-0r.60-limonita con roca siderita.
- 7.-1r.25-limonita brechosa hasta brecha limonítica en partes.
- 8.-0m.30-limonita más o menos brechosa.
- 9.-1m.20-limonita y siderita.
- 10.-esquistos arcillosos.

El análisis 8, se obtuvo del conjunto de 2,4,6,7,8 y 9.

Bajando hacia el río San Andrés, la veta sigue ancha, pero con partes muy brechosas, hasta que a los 200 metros desde arriba, se observa de O a E:

- 1.-esquistos arcillosos de dirección E N E.
- 2.-1r.00-limonita brechosa.
- 3.-1r.20-esquistos arcillosos.
- 4.-3m.00-limonita regularmente brechosa, menos en partes.
- 5.-1m.20-esquistos, en partes con limonita.
- 6.-0m.40-limonita.
- 7.-esquisto arcilloso alterado, algo limonítico en partes..

El análisis 9, se obtuvo de las secciones 2,4 y 6 en conjunto.

Unos 100 metros más abajo se observó de E a O el perfil siguiente:

- 1.-esquistos arcillosos.
- 2.-1r.40-brecha limonítica y limonita; tiene partes de limonita poco brechosa, irregular, pero en general el esquisto de 1^a caja es abundante.
- 3.-1r.20-esquisto arcilloso con una vetita de limonita de 0m.10.
- 4.-1r.70-limonita brechosa.
- 5.-esquistos arcillosos.

25 metros más abajo, las vetas van doblando hacia el S 15° O, desaparecen y afloran nuevamente 50 metros más abajo en un lugar abrupto. Sigue unos 200 metros con 1m.00 de ancho, limonita y siderita, más o menos brechosa y ya sobre el río se encuentra siderita clara y oscura, regular limonita, mezclada con galena argéntifera. Pasando el río, asciende angosta e irregular por un acantilado, en la dirección

////

de la veta La Vieja.

-Grupo Filo al Fierro.

Dicen que allí hay 4 vetas; sólo pudimos ver una y parcialmente, por estar los tronajos de mormones. El mineral es magnetita con algo de limonita, es poco o regularmente brechosa y en partes más. Tiene dirección N 15° E e inclinación de 30° al S W O, intercalándose en los esquistos arcillosos descomunantes. En un solo lugar se vió una vetita de 24.30 de limonita porosa.

-Algunas antecedentes útiles.

El trabajo de VITIÁU (1), contiene varias observaciones coincidentes con las que hemos efectuado y otras más que al parecer necesario transcribir en la parte que interesa a esta información.

"...Con excepción de las vetas bastante bien formadas (Santo Domingo), las otras (El Puerto, San Pedro, etc), varían considerablemente en espesor, pasando casi de golpe de 1 metro a casi nada, a veces a una "vetilla de un centímetro de ancho o menos."

"...Los minerales que contienen estas vetas son: minerales de plata, galena argentífera, mineral orco y los mineros que es un concreto óxido de hierro, que no es tan rico en plata."

"...En la mina Santo Domingo, la veta es muy ancha, hasta 3 metros y bastante continua. Los trabajos, muy intensos, no han podido ser continuidos por la invasión del agua. La Rosario también halló agua, lo mismo que La Nicolina y La Gloria. En la veta Viuda, había un socavón de 30 metros, que se continuaba a más de 60 metros por una sucesión de cañones, dividiéndose la veta en 3 cuerdas en profundidad.

(1).- Informe sobre el estado de la minería en los distritos mineros de Yantina y Guandacol, de la Provincia de La Rioja. Anal.c. "In. de Agric. de la Nación. Sec. Geol., Miner. y Min.T.V. N° 1. Bs.As. 1910.



"Las minas del grupo de San Pedro y del Puerto, tienen vetas muy irregulares con el espesor hasta 1 metro, pero también algunas veces se reducen a una insignificancia y en general son bastante delgadas. Son demasiado accidentadas, hay frecuentes recortes y la mineralización es muy irregular."

Termina manifestando "que, en el Cerro Negro hay mucha agua y todas las labores antiguas son abandonadas en profundidad."

-Extracción de las muestras.

Esta cuestión tan importante ha sido realizada con cuidado. Las muestras son bien representativas de las vetas de minerales de hierro, aunque su número muy escaso en relación a la gran cantidad de vetas, no lleva a ser la expresión fiel del conjunto, sino que proporcionan información aproximada. Se han obtenido, extrayendo una pequeña faja transversal a la dirección de la veta y excluyendo todas las impurezas y partes brechosas de las mismas, que pudieran ser eliminadas por los mineros en el momento de la explotación.

Resultados

- 1).- Es indudable la existencia en el distrito del Cerro Negro, de un gran número de vetas que han sido trabajadas en diferentes oportunidades por plomo y plata, en las cuales la siderita y limonita magnífica representan la ganga.
- 2).- Se han tomado muestras distintas en las vetas para tener una idea general de su contenido en hierro y manganeso y aunque los afloramientos son numerosos, dado el estado de las alerías, no se ha podido estudiar la mineralización de los filones en profundidad, salvo en raras excepciones, de modo que no es posible estimar la cantidad de mineral existente. Puede decirse solamente que ésta cantidad es grande.
- 3).- Del resultado de los análisis de las muestras comunes se deduce que la ley es baja. En efecto, se ha calculado que para que la ex-



plotación de minerales de hierro en nuestro país, pueda realizarse en yacimientos situados favorablemente, su contenido en hierro metálico debe ser superior a 30 - 35 %. La situación de los yacimientos que estudiamos no es favorable y el porcentaje d^r hierro metálico que contienen oscila alrededor de ese a cifras mínimas.

Por otra parte hay que tener en cuenta las impurezas aportadas por los minerales de plomo y zinc, que representan un inconveniente en su aprovechamiento. *A lo mejor es un tanto una exageración*

4).-Debe procederse a la tostación de la siderita antes de la fundición, pues de lo contrario, gran parte del hierro queda en la escoria sin reducir. Su mezcla con la limonita obligaría a la tostación previa de todo el mineral con el evidente aumento del costo de producción del hierro metálico. En esta operación, la ley en manganeso, que de por sí es elevada alcanzaría cifras altas.

5).-El material así obtenido de la tostación no serviría para hierro fundido ya que la separación del hierro y del manganeso no es posible por vía mecánica por tratarse de mezclas isomórficas. Solo se podría utilizar para obtener "pieg-le-isen" (fundición esférica) con alta ley de manganeso, cuyo consumo en el país es reducido, por lo que una explotación tan solo para éste producto, no se justificaría.

6).-Por todas estas razones es que conceptuamos que las vetas de minerales de hierro del Cerro Negro no son económicamente explotables.

ANALISIS DE IMPUREZAS EN EL FERRO DEL ORO DE SANTA FE DE CHIAPAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Residuo siliceo (insoluble en HCl).	14,65	3,40	5,20	6,00	18,96	13,40	3,32	11,34	13,04
Hierro total calculado en (Fe_2O_3).	44,80	42,24	48,38	53,76	38,88	43,43	55,52	48,85	45,60
Hierro total calculado en (Fe).	31,36	29,57	34,22	37,63	27,22	33,94	38,36	34,16	31,92
Manganeso total calculado en (%).	16,30	17,67	22,15	11,17	13,84	16,27	11,11	19,50	21,98
Manganeso total calculado en (n_2).	19,38	11,55	—	—	—	—	—	—	23,22
Manganeso total calculado en (%) .	12,61	13,67	17,14	11,61	11,71	12,55	9,60	15,12	17,00
Fósforo en (%).	—	0,023	—	—	—	—	—	—	—
Anhidrido carbónico.	—	—	—	—	13,23	—	—	—	—
Ácido carbónico y agua. (pérdida al fuego).	17,75	26,60	13,0	14,30	24,2	13,43	13,30	14,30	11,60
Cinc en (Zn).	—	1,36	—	—	—	—	—	—	—
Oxido ferroso neto restante (Fe%).	—	—	—	23,17	—	—	—	—	—

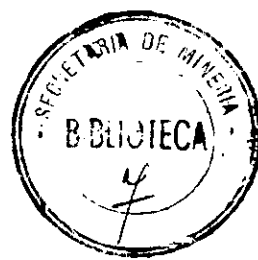


O B S E R V A C I O N E S

Salvo las numeradas II y V, todas las muestras contienen cantidades variables de peróxido de manganeso. Las determinaciones de este componente que figuran en los análisis han sido efectuadas mediante el desprendimiento de cloro por ataque con ácido clorhídrico.

La evacuación del anhidrido carbónico fué realizada sólo en la N° V, pero todas las muestras lo contienen en proporciones diversas pero apreciables. Las cifras de pérdida al rojo corresponden aproximadamente a la suma: azufre y anhidrido carbónico, pues, la medida basada en la calcinación está sujeta a varios errores: 1º Descomposición del anhidrido carbónico en óxido por el óxido ferroso nirofórico. 2º Pérdida de oxígeno por transformación del peróxido de manganeso en óxido salino. 3º Absorción de oxígeno por el óxido ferroso. La determinación exacta del anhidrido carbónico, por otra parte sin interés en estas muestras, requeriría un trabajo largo y delicado que no permite la urgencia de este asunto.

Fdo. Dr. Cuauht.



2º. Arenas magnéticas de Río Achavil-Corrales

al N O de Famatina

Las arenas con magnetita fueron observadas solamente en el río de Ramblones y en un pequeño afluente tributario, en la localidad de Corrales y lugar de la planta minera de Río Achavil, hoy destruida y abandonada, es decir, en una infima zona de lo muy extensa que dicen, existe. A pesar de ello, las observaciones realizadas, son concluyentes bajo diversos aspectos., como veremos.

En este parte, el gran cono de desecación del borde oriental de la sierra de Famatina, ha sido cortado y terrazado en varios niveles, al parecer 4 de ellos. El material detrítico es mayormente de tamaño grande y variable en las terrazas y más fino y uniforme en los lechos actuales de los ríos y arroyos tributarios, que han lavado y seleccionado previamente el material de aquella.

La magnetita se ha hallado en todos los niveles, rodada, gruesa del tamaño entre una linta, y un puño, en las terrazas, fina o muy fina en las arenas de los ríos. Los mejores trozos han sido encontrados en la planta de los lavaderos de oro en la C.F. Río Achavil, como subproducto de la extracción a la oro. Los trabajos de explotación realizados por esta compañía en más de 400 pozos atravesaron rodados con arena e interacciones de arena rica en magnetita que contenía oro, hasta una profundidad de variadas decenas de metros. Sin embargo, al aflujo de las terrazas tomado en conjunto, contiene un porcentaje muy reducido de magnetita que no condicionaría de ninguna manera extraer. El único aflujo que pudiera considerarse, sería el de los lechos de los cursos de agua particulares que, por ser más ricos, fino y suelto, es por lo tanto de más fácil y menor costo extracción.

Las muestras analizadas se obtuvieron de un arroyo afluente del río de Ramblones a 200 metros al S.E. al establecimiento río Achavil y del río Ramblones a unos 500 metros más aguas abajo. En el primer



caso se eligió un lugar exento de malezas y que correbia rico en magnetita a primera vista, por la presencia de anchonas negruzcas. Se obtuvo la muestra 12 en un corte transversal al lecho y en un largo de 10 metros. Los granos más gruesos estaban concentrados en pequeños umbrales, los más finos en las depresiones. La muestra 13 se obtuvo en estas últimas. La muestra 14 en el material más grueso. La muestra 15 corresponde al material fino del río Ramblones, hasta 10 centímetros de profundidad y la muestra 16 al material grueso también hasta 10 centímetros de profundidad, ambos del lugar llamado Los Sonzuelos.

X Los análisis han sido efectuados por el Dr. Chaudet, determinando la proporción de separable por el icán y analizando el producto extraído.

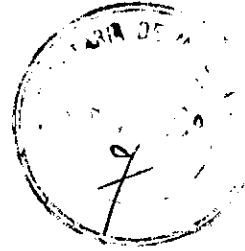
Separable por el icán	12	13	14	15	16
Silicea silicea %	24,00	17,70	15,50	2,50	2,00
Hierro en (Fe_2O_3)	94,15	94,75	96,00	89,75	94,65
" " (Fe_3O_4)	91,35	91,90	92,73	87,06	91,50
" " (Fe)	65,92	66,32	67,20	62,32	65,25
Titanio (TiO_2)	4,05	4,50	3,75	6,25	4,90
Fósforo (P_2O_5)	0,04	No fue determinado			

No contienen cantidades notables de azufre y arsénico.

- De estos resultados se deduce que las muestras tienen:
- 12 = 15,85 % de hierro metálico.
 - 13 = 11,74 % " " "
 - 14 = 10,42 % " " "
 - 15 = 1,62 % " " "
 - 16 = 1,30 % " " "

Que el porcentaje de titanio es abundante.

Que las muestras más ricas en hierro, son las arenas de grano más fino, que el fósforo se encuentra en pequeñas cantidades.



Las arenas contienen además otros minerales oscuros que no son magnéticos o muy poco, mayormente mafibol, silicato de magnesio y hierro.

Resultados

Las arenas no son ricas en minerales de hierro y sí, solamente en partes y superficialmente, donde forman manchones negruzcos. Existe por lo pronto una gran variabilidad en su contenido de magnetita, que con toda seguridad no llega en conjunto al 10%. Es este indudablemente un porcentaje muy bajo para ser explotable. Además habría que remover mucho material para poder extraer el mineral por medio de potentes electroimanes. El contenido de titanio es asimismo elevado y sería necesario emplear hornos eléctricos para la fundición, pues, como dice Kinsman (1), "en Suecia y otros países, las cargas titaníferas se han destacado por necesitar mucho carbón, más cantidad que el mineral o hierro normal. Fuera de esto las menas ocasionan frecuentes perturbaciones en el alto horno y su marcha tiende a ponerse "fría". En consecuencia se prefiere mezclarlas con otras menas para atenuar su mal influencia".

Otro inconveniente es que la magnetita debe ser empaquetada para poder fundirla, pues no puede serlo directamente al estado de polvo. Esto sacrificaría de todas maneras aún más el producto obtenido.

Por todas estas consideraciones, concluimos que las arenas con magnetita tampoco son económicamente explotables.

3º. Carbón del Caño del Carbón, vertiente occidental de la sierra de Pamplina

Para llegar al lugar marcado C en la lámina I, distante unos 30 kilómetros al S.E. de Vinchin, es necesario ir montado, atravesar-

(1)Publicación N° 64 de la Dirección de Minas y Geología.

///

do primormente una cantidad de lechos arenosos y encendiéndo luego por un largo cono de combustión ardiente. Al penetrar en la quebrada de Tambillo, y siguiéndola hacia aguas arriba, tampoco existe una senda continua, debiendo sortear los pedregales.

Visitando los afloramientos más cercanos y accesibles, donde los mantes rodían observarse bien.

El perfil general de la lámina IV muestra las formaciones comprobadas.

Al entrar al C. o del Carbón, se penetra en un cañón estrecho cuyas paredes están formadas por conglomerados de rocas medianas, consistente. A poco andar más del nro de la quebrada el manto de carbón suele descomponerse rápidamente en los parajes y rebatas margenales, con una inclinación general de 30° . 1. 0.

Se estudió el manto en unos 65 metros en la carretera han siendo varios cortiles (ver lámina IV). El manto o carbón sigue con cierta continuidad, exceptuándose en cortiles.

El corte 1 (Fot.1, lám.V) dió:

- 1.-Techo, arenisca conglomerática de grano grueso.
- 2.-0m.25-Carbón arcilloso con finas intercalaciones más gruesas.
- 3.-0m.35-Banco más compacto y duro, con finas interposiciones de carbón arcilloso. (muestra 11).
- 4.-1m.15-Banco compuesto por finas intercalaciones de arcillas muy carbonosas y fajas de carbón de aspecto más duro, el total en partes tiene estructura terrosa. Encuentra una fina capulatosisidad y ondulación.
- 5.-Bajo-arenisca gruesa.

Del total de este corte, es decir de 1m.75 de espesor, se obtuvo la muestra 10 que, como puede observarse, no difiere esencialmente del de la muestra 11. (Ver análisis pag. 21).

El corte 2 (Fot.2, lám.V) dió:

- 1.-Techo, conglomerado regularmente grueso.
- 2.-0m.50-arenisca más o menos arcillosa, gris violeta, fragmentaria.
- 3.-0m.40-arenisca arcilloso violátil.
- 4.-0m.15-arcilla fragmentaria gris azulada con plantas fósiles.
- 5.-0m.10-a 0m.15-arenisca que pasa a

- 6.-0m.15-lente e conglomerado fino.
- 7.-1m.20-manto de carbón, ver detalle.
- 8.-0m.05-arenisca, rústica algo carbonosa.
- 9.-0m.05-arcilla esquistosa carbonosa.
- 10.-piso, arenisca poco carbonosa, de color violeta.

Detalle del manto de carbón 7:

- 0-.40-carbón arcilloso.
- 0-.02-arcilla carbonosa.
- 0-.10-carbón fragmentoso, banco duro.
- 0m.03-arcilla carbonosa con vainas de carbón.
- 0m.13-carbón fragmentoso, banco duro.
- 0m.44-carbón duro en pequeños bancos, arcilloso, terroso, en partes con finas intercalaciones arcillosas carbonosas.

En el corte 3, se observó:

- 1.-techo, arenisca gruesa, conglomerídica hacia arriba.
- 2.-0m.15-arcillas gris violeta con plantas fósiles.
- 3.-0m.70-carbón más o menos arcilloso, con partes más arcillosas esquistosas finas, finamente onduladas.
- 4.-0m.30-carbón duro en banco poco arcilloso.
- 5.-suelo, arenisca algo carbonosa violeta, poco conglomerídica hacia abajo.

En este costado poca, el manto de carbón tiene 1m.75 en el corte 1, ancho tiende a 1m.20 en el corte 2 y a 1m.30 en el corte 3.

Frente a este último, en el costado opuesto, se hizo un perfil, cuya fotografía en Fot.3, lám.V. se tiene allí:

- 1.-techo, arenisca finamente conglomerídica.
- 2.-0m.12-arcilla fragmentos gris azulado, regularmente carbonosa, con plantas fósiles.
- 3.-0m.73-carbón más o menor arcilloso duro, en banco.
- 4.-0m.11-arcilla carbonosa.
- 5.-0m.34-arcilla carbonosa en banco duro.
- 6.-0m.20-carbón poco arcilloso, ondulado.
- 7.-0m.24-arcilla carbonosa.
- 8.-0m.17-carbón.
- 9.-0m.25-carbón arcilloso, esquistoso.
- 10.-0m.21-carbón regularmente arcilloso.
- 11.-piso, arenisca fina gris azulado y olivaceous en partes.



CARBON DE LA QUEBRADA DE TAVILLOS,
AFLUENTE QUEBRADA CAÑO DEL CARBON,
AL PUNTO OCCIDENTAL DE LA CUMBRE DE ANTIGUA, LATITUD DE VINCIVIA

	10	11
Humedad a 105° C	11,28 %	10,36 %
Materias volátiles	30,43 %	29,40 %
Carbón fijo	32,97 %	34,24 %
Cenizas	25,27 %	26,00 %
Azufre (%)	1,83 %	1,74 %
Poder calorífico directo	3.871 cal.	3.803 cal.

La N° 10 es un común del manto aflorante de 1,75 m de espesor.

La N° 11 es de una porción superior más pura, del mismo manto.

OBSEVACIONES - Muestra (10). Arde con llamas muy corta, coke pulverulento, negro, Cenizas de color rojo ladrillo - arcillosas. Por calentamiento produce gases y sustancias condensables de reacción ácida. Muestra (11). Arde con llamas corta, coke pulverulento, negro. Cenizas de color rojo ladrillo claro, arcillomas. Los gases y materias condensables obtenidos por calentamiento de la muestra, son de reacción fuerte.

Fdo. R.H. Alvarez.

Resultados

El mejor carbón se presenta con mayor espesor en el lugar del perfil 1, reduciéndose en los demás.

Los análisis demuestran que el contenido de cenizas es considerablemente alto, para que el carbón sea utilizado, sin un tratamiento previo o por medio de algún tanto especializado como ser, reducción a polvo e inyección del mismo en los hogares apropiados con tal fin.

La explotación del carbón no sería fácil además, debido al reducido espesor de los mantos y la necesidad de extraer, apartar la arcilla intercalada entre ellos.



El apreciable espesor de los conglomerados que se encuentran en cima, obligaría a dejar muchos pilares para no verse en la necesidad de emplear madera para entibiar las galerías.

El factor cantidad es igualmente problemático y puede afirmarse que de no existir otros wantos más regulares, importantes y puros que el visitado, la explotación no será posible, considerando además la distancia a que se encuentran los afloramientos del área próximo centro poblado, Vinchina y las dificultades del acceso al lugar.

R/A.-

Buenos Aires, marzo de 1940.

Nº 91

Grupo "Filto del Hierro"

-Hierro.

Mosaico 48 A

Foto

FUENTE INFORMATIVA: Rignal Remigio.- "Sobre Minerales de Hierro y Carbón de la Sierra de Puratina". País de La Rioja.-I.N.G.M. Carp. 6/1940. (Ms. 11).-

A unos 23 km. en línea recta al NW de Chilecito, al E del Cerro "Espíritu Santo", en el filo oriental del macizo de Puratina, cerca estación Nº 6 Cable Carril "Chilecito-La Mejicana", a unos 3950 m.s.n.m.

Comunicaciones y Accesos: De Chilecito por camino automotor pasando por la antigua Fundición "Santa Florentina", siguiendo el curso del Río Sarmiento primero, y del Río Oro después, hasta el lugar llamado "La Placeta", donde se sigue un estrecho y profundo barranco que conduce al "Portezuelo de la Cidnaga" y luego al "Portezuelo de San Andrés" donde se baja al campamento, junto al Río San Andrés...

GEOLOGIA DE LA ZONA: Esta constituida por pizarras grisáceas muy alteradas, de gran esquistosidad, pertenecientes al Paleozoico Inferior, con cuerpos de dacitas en las zonas de las veras, las pizarras están recubiertas de una película oscura ferromanganífera; los detritus de falda son frecuentes y han contribuido a sepultar algunas labores.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: Veta en partes brechosa y en partes más de dirección N 15° E e inclinación de 60° al WNW alojada en las pizarras descompuestas.

MINERALIZACION Y GENESIS: Magnetita con algo de limonita.

DATOS GENERALES:

- Tipos de trabajos mineros existentes: Diversos trabajos desmoronados.
- Estado de productividad: Paralizado.
- Reservas del Mineral: No se menciona.
- ¿Tiene instalaciones? No se menciona.

Observaciones:

Nº

90

Gru o "San Zacarías"

-Hierro.

Mosaico 48

Foto

FUENTE INFORMATIVA: Rígal, Remigio.- "Sobre Minerales de Hierro y Carbón de la Sierra de Paratina", País de La Rioja.-I.N.U. M.Carp. 61(1940). (Pág. 9-11).-

UBICACION: A 150 m al SE del Portezuelo de San Andrés, a unos 23 km. en línea recta al NW de Chilecito, al E del Cerro "Espíritu Santo", en el faldeo Oriental del macizo de Paratina, cerca estación N°6 Cable Carril "Chilecito-La Mejicana", a 3950 m.s.n.m.

Comunicaciones y Accesos: De Chilecito por camino automotor pasando por la antigua Fundición "Santa Florentina", siguiendo el curso del Río Sarmiento primero, y del Río Oro después, hasta el lugar llamado "La Placeta", donde se sigue un estrecho y profundo barranco que conduce al "Portezuelo de la Ciénega", y luego al "Portezuelo de San Andrés", donde se baja el campo llento, junto al Río San Andrés. -

GEOLOGIA DE LA ZONA: Esta constituida por pizarras grisáceas muy alteradas, de gran esquistosidad, pertenecientes al Paleozoico Inferior, con cuerpos de dacitas; en las zonas de las votas, las pizarras están recubiertas de una película oscura ferromanganífera; los detritus de falda son frecuentes y han contribuido a sepultar algunas labores.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: Veta "Bretaña": tiene 1 m. de potencia, su dirección es N 40° W y su inclinación de 75° al NE, alojada en las pizarras.- Veta "Zacarías": se la observa con interrupciones en unos 200 m de potencia entre 0,50 m y 0,80 m; dirección N.W.

MINERALIZACION Y GENESIS: Limonita.

DATOS GENERALES:

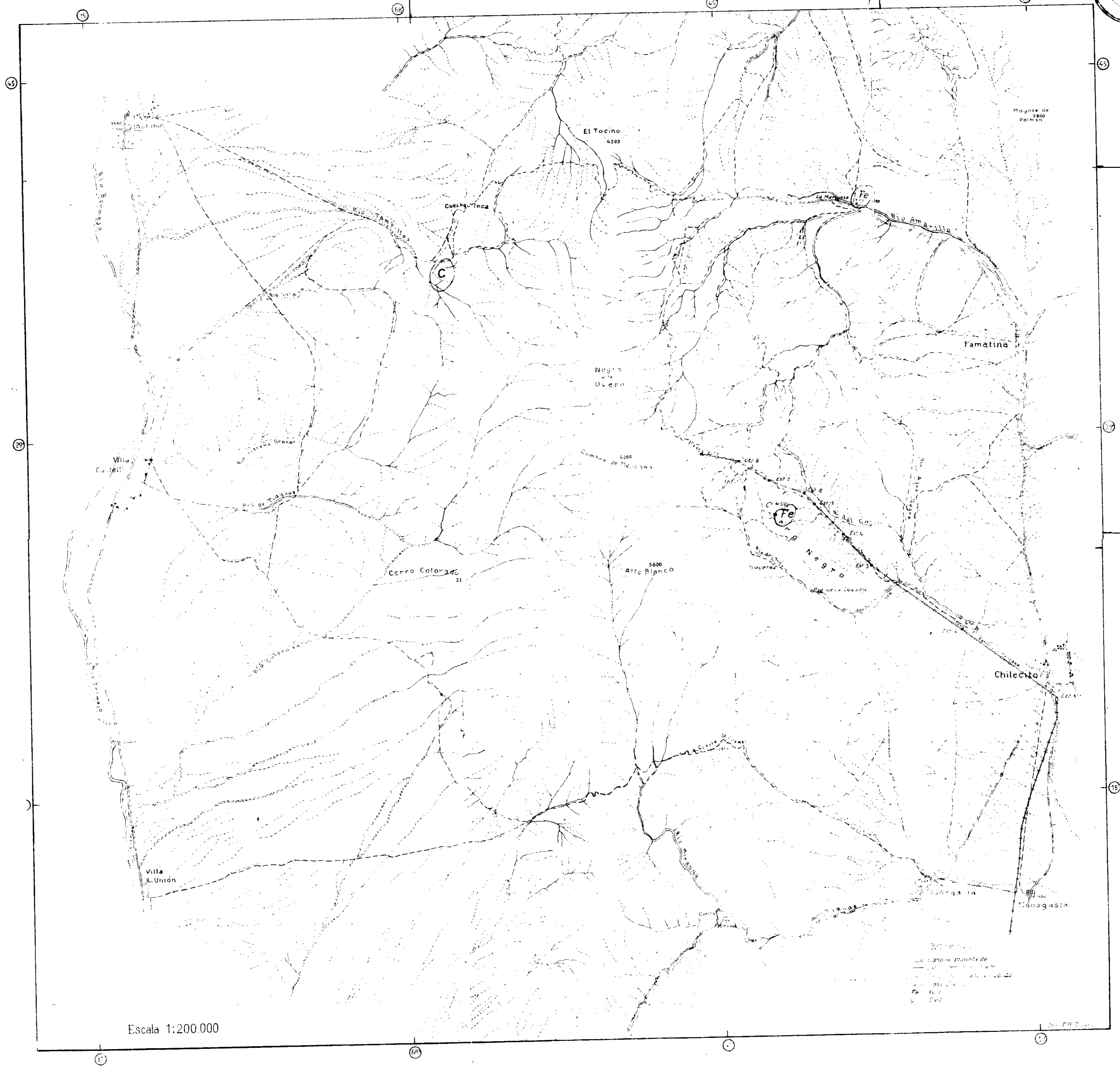
- Tipos de trabajos mineros existentes: **No se menciona.**
- Estado de productividad: **No se menciona.**
- Reservas del Mineral: **No se menciona.**
- ¿Tiene instalaciones? **No se menciona.**

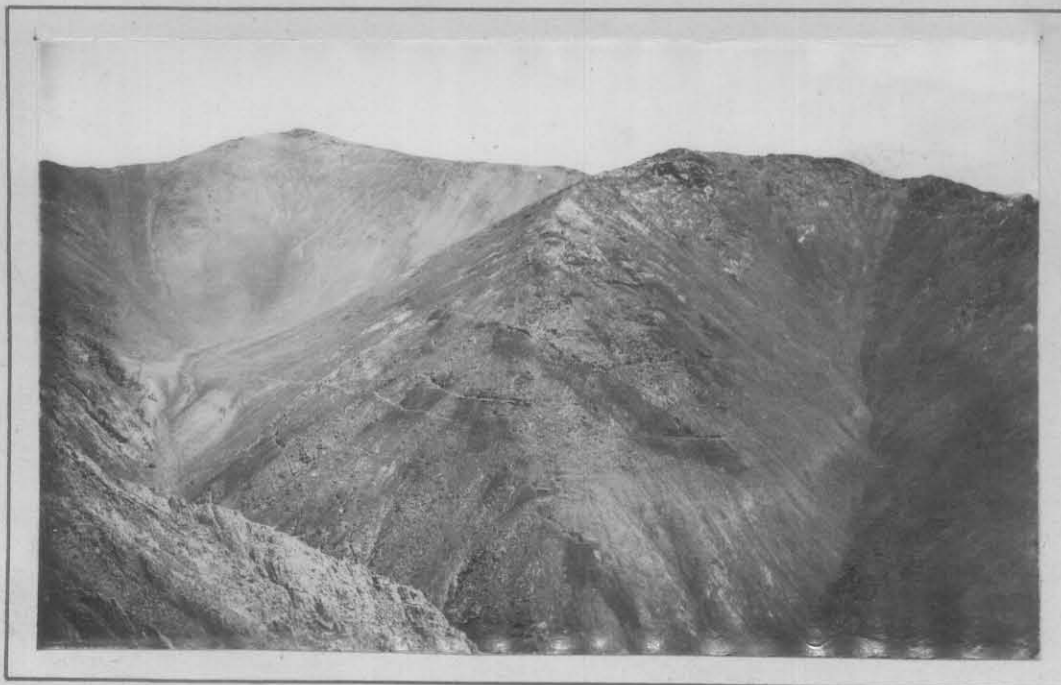
Observaciones:

LAMINA I
SECRETARIA DE
BIBLIOTECA

CARTA DEL NEVADO DE FAMATINA

PROVINCIA DE LA RIOJA

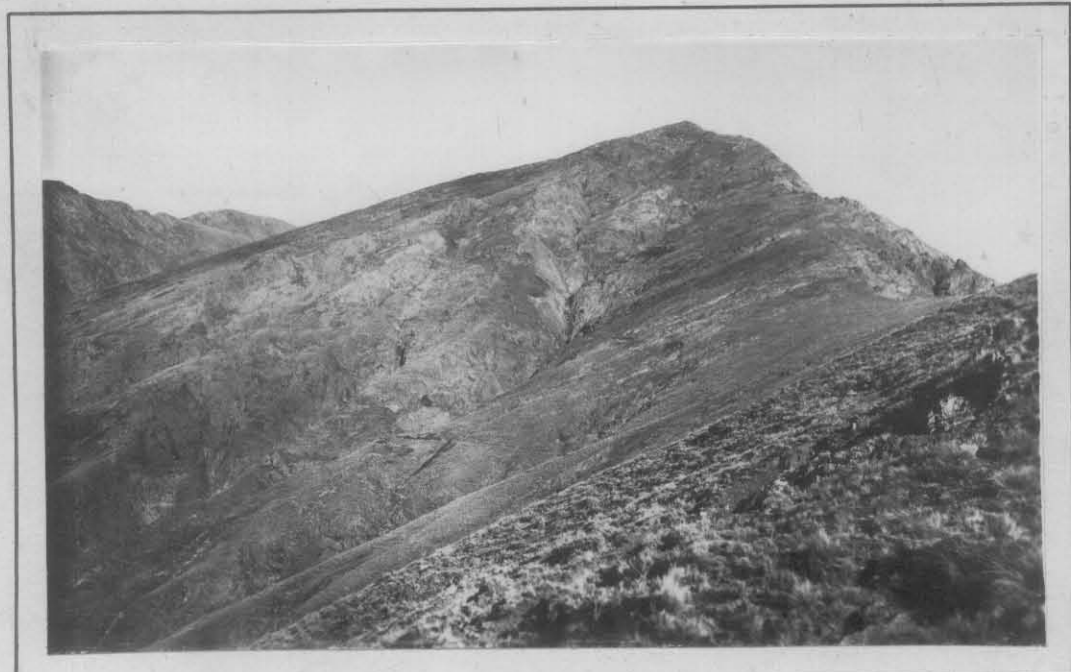




Fot.1 (20446) El Cerro Negro. Mina Santo Domingo, abajo, Rosario y Gloria, arriba La Cortadera y a la derecha la Nicolasa, todas de plata. Vista hacia el N.O.



Fot.2 (20447) Desde la Mina La Viuda vista hacia el S.E. En el valle, casas de la mina San Andrés, en el faldeo mina San Andrés, Bella Elisa y Veta Negra, de plomo y plata.



Fot. 3 (20448) Vista de la veta Viuda, de plomo y plata,
desde el portezuelo de San Andrés.

CARBÓN DE TAMBILLOS (CAÑO DEL CARBÓN).
 SIERRA DE FAMATINA.
 PROVINCIA DE LA RIOJA.



Perfiles:
 Escala 1:50

2.



3.



Afloramiento - Lado N.

Escala 1:500

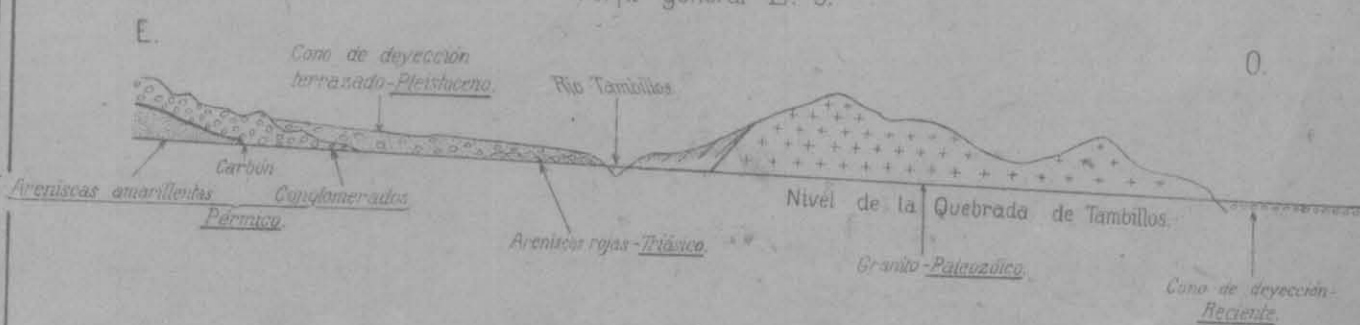
N.O.



Referencias.

- [Cross-hatch] Conglomerados.
- [Diagonal lines] Arcillas.
- [Horizontal lines] Areniscas.
- [Solid black] Carbon.

Perfil general E. O.





Fot.1 - Manto de carbón, en el corte 1 - Margen derecha; areniscas, conglomerados-Caño del carbón.



Fot.2 - Manto de carbón, en el corte 2 - Margen derecha, arcillas, arenas, conglomerados-Caño del Carbón.

Fot.3 - Manto de carbón, frente al corte 3 - Margen izquierda; arcillas, conglomerados, arenas-Caño del Carbón.