## ESTUDIO GEOLOGICO DE LA MINA DE CARBON DEL "RUHR" .-

(Para Don Julio Brigard).

El presente estudio tiene por objeto indicar las bases geológicas para el aumento de la produccion de carbon en las minas denominadas del Ruhr hasta una cantidad de 1500 y 2000 toneladas mensuales. Para este fin se ha determinado el número, la sucesion estratigráfica, la magnitud de los mantos de carbon y se han fijado las condiciones tectónicas (constructivas) en que se encuentran. - n bien de una comprension sencilla. el presente informe se ha abreviado y las características vgeológicas del carbon se han representado en el plano, la columna estratigráfica y en el perfil geológico que se acompañan.

Situacion y explotaciones existentess

La mina de carbon del Ruhr se halla al ME de la Laguna de Suesca, en el descenso del Ferrocarril del Norte desde dicha laguna hacia el valle de Lenguazaque. Se trata de un terreno bordeado de cerros y cordones altos, sobre todo en el lado occidental. En el fondo de la hoyada del Ruhr se desliza la quebrada El Hato hacia "enguazaque.Dentro de esta hoyada que es carbonifera en un ancho de unos 10 kms y en una longi tud que abarca desde la laguna de Suesca hasta el valle de Lenguazaque y por ahí hasta Samaca, las explotaciones de carbon del Ruhr se hallan en la banda oriental de la quebrada "ato y al Este de la estacion del Ruhr. os lugares de explota ion se denominan Santa Elena(SW) y El Salitre(ME). Otros lugares abandonados de la mineria de carbon se hallan entre la casa de hacienda del Ruhr y la casa de administracion de las carboneras, asimismo que en la parte meridional de la hacienda. "stos ultimos terrenos son desfavorables para la explotación porque tienen poca cuelga.-La mina de Santa Elena se explota con una cruzada principal y varias galerias secundarias, situadas hacia el ME de la cruzada. En el Salitre hay una cruzada principal en la parte alta y otra en la parte baja. En Santa Elena se explota el horizonte de carbon de Canta Elena, en El Salitre este horizonte(el principal) y el que se llamo del Salitre (secundario).El horizonte de"Tequendama" no se explota actualmente, pero merece especial atencion porque al menos cualitativamente el carbon debe ser bueno.

Exposicion de la formacion carbonífera y levantamientos de ruta.

La exposicion de la formacion carbonífera, en el presente caso la del piso de Guaduas (terciario inferior), es bastante deficiente al Munta Sur y al "ste de la actual explotacion. Esta deficiencia se debe a que se trata de un terreno que fué cubierto por una formacion reciente, llamada piso del Crucero en el presente informe, ligeramente plegada y bastante bien conservada, sobre todo hacia la Laguna de Suesca. En estas condiciones solo se puede determinar una parte de las zonas explotables del Ruhr. El resto hay que explorarlo con cateos, de los cuales se hicieron varios en la parte alta oriental, suavemente alomada del terreno del Ruhr. -Debido a que, ademas, la tectonica del terreno es variable, para poder llegar a conclusiones prácticas, hubo necesidad de hacer levantamientos de ruta en la forma como lo muestra el crqouis adjunto. estos levantamientos se han hecho con base en larga experimentacion y el control mediante visuales demuestra que pueden considerarse exactas dentro del 5% -Al hacer los levantamientos, no se ha podido obviar el que la referencia comun para los levantamientos hacia El Salitre y hacia Santa Elena, no haya resultado la misma. El señor Alvarado quien hizo el levantamiento del Salitre y partió desde la estacion del Ruhr, tomó como referencia el puente de la carrilera inferior, que actualmente se está desarmando. El suscrito refirió el levantamiento de Santa Elena al puente de la carrilera nueva. Esto ha introducido un pequeño margen de error en los respectivos levantamientos, el cual no parece tener mayor importancia.

## ESTRATIGRAFIA.

Las formaciones o pisos que constituyen el terreno del Ruhr son, de mas reciente a mas antíguo:

b)piso de Guadalupe, del cual se presenta la prte alta, formada del horizonte de areniscas tiernas.

a) piso del Crucero, posible equivalente del piso de Tilatá de R. Scheibe. Consta de cascajos, areniscas muy blandas, arcillas densas y un manto de turba. Debido a que La piso ha sido depositado en una superficie despareja y a que el manto de turba (2-3 m) se halla en el asiento, este manto solo se presenta localmente, como en la quebrada Turba (véase croquis) y en el zanjon al Sur de la fuente del corrachero.

Los pisos de Guaduas y de Guadalupe yacen en concordancia; el del Grucero se coloca en fuerte concordancia sobre el de Guaduas y quizá tambien sobre el de Guadalupe (region del manto de Tequendama).

Subdivision y niveles carboníferos del piso de Guaduas.

El piso de Guaduas se ha dividido en tres conjuntos:

1)El conjunto inferior que generalmente tiene de 150 a 200 m de grueso, pero que en la parte Norte del Ruhr parece bajar hasta 100 m. Esta formado de arcillas esquistosas gris oscuras hasta negra que en gran parte se hallan laminadas por hilos claros o franjeadas por banquitos de 2 hasta 5 cms formados de una arenisca que counmente presenta caracter quarcítico. este conjunto que tiene los mantos de equendama y de equendamita, se halla mas o menos bien expuesto entre el zanjon al Sur de la fuente del Borracherp y el confin Marin Sir de la hacienda del Ruhr (lado derecho de la quebrada El Hato). 2)El conjunto medio, o carbonífero principal. Este consta de arcillas y areniscas y contiene la mayor parte de los mantos explotables. Se ha dividido en El Ruhr en el horizonte de Santa Elena y en el horizonte de El Salitre. El del Salitre se hallla geologicamente encima del de Santa Elena.En El Ruhr parece estar debajo porque los estratos se han invertido.—Los mantos principales que dan margen de explotacion, son en anta Elena: a) manto anta Elena(el mas importante), el manto Cerquesantelena, el manto Chiquito y el manto del Triunfo; en el horizonte del Salitre son explotables a) el manto La Ciscuda y b} el manto La Fina, pero hay otros no destapados, situados adelante del frente de la cruzada baja del Salitre. Tiene 400 a 500 m. 3)El conjunto superior, formado de arcillas achocolatadas, rojas, azulejas, etc, expuesto al N de la estacion del Ruhr, sobre la banda oriental del terreno estrecho del pequeño tunel.-Tiene 300m.

Tenemos que intercalar en esta parte, que sobre el conjunto superior del piso de Guaduas sigue un horizonte areniscoso, llamado del Cacho y constituido por dos potentes niveles de arenisca separados por un intermedio de arcillas. Este horizonte inicia lo que nosotros llamamos el piso de Bogotá, mas ámpliamente expuesto en la region de Lenguazaque. Es el piso del cual se explotan las hojas de yeso, p.e. en Chocontá. Este piso no contiene carbon en la parte cordillerana de Cundinamarca y Boyacá.

En cuanto a los conjuntos y sus mantos de carbon, mantos debe tenerse en cuenta que el inferior solo muestra dos/que pueden ser explotables: el de Tequendama con una magnitud de 1,10 hasta 1,20 m y el Tequendamita con una magnitud de 0,70 m. Ambos mantos se hallan meridional cateados en la parte sepetntrional de la hacienda, en el lado oriental de la quebrada Hato. Los respaldos son arcillas esquistosas. El horizonte Santa Elena del conjunto medio tiene un manto sostenido de 1,20 hasta 1,30 m en calidad del de Santa Elena, explotado en la cruzada de Santa Elena y en la cruzada alta del Salitre. Sos respaldos arcillosos en general se sostienen bien, salvo cuando estan remojados, como debajo de

la quebrada de Santa Elena, en la galeria Norte de la cruzada de Santa Elena. El manto Cerquesantelena tiene de 60 a 70 cms y se halla a unos 8 m det encima(al W) del de Santa Elena. Este manto, lo mismo que el del Triunfo, probablemente se puede explotar con buen provecho mediante la explotacion en bloque. Actualmente no se trabaja. El manto Chiquita mexeextrakeja solo tiene 40 a 50 cms y no merece actualmente la explotacion. El manto del Triunfo que tambien se halla entre arcillas, se ha explotado anteriormente. -Para reconocer estos mantos en la superficie, conviene tener en cuenta la calidad de los niveles de arenisca entre los cuales se halla. En la columna estratigráfica adjunta, se vé que la armisca inferior está dividida en canta Elena en lajas de 0,20 m y tiene unos 3 m de espesor visible. Sinembargo a juzgar por los cateos hechos mas al Oriente, ella parece aumentar hasta 5 m y quiza hasta 10 m, si la relacion estratigráfica del plano con el banco de arenisca de la region del manto de Tequendama (corte en la linea del EC) es del medio correcta.La arenisca superior se reconoce por las equedades que tiene, motivo por el cual se le ha llamdo Ahuecada, La arenisca superior del horizonte de anta blena presenta una parte dura, compacta de 3 m y se halla entre alternacion frnjeada de arcillas y areniscas. Entre esta arenisca y la Ahuecada no se ha determinado manto explotable de carbon .-En cuanto al horizonte del Salitre, hay un número abundante de mantos de carbon, pero solo son explotables los que se llaman La Ciscuda y La Fina(1,45 m y 1,10 m, respectivamente), y los que estan por explorar adelante del frente del la cruzada baja del "alitre. En la actualidad solo se explota La Fina porque es compacta, mientras La Ciscuda, por estar triturada e inmediata a La Fina, no se trabaja. - Tambien en este horizonte se han encontrado bancos de arenisca, pero la correlacion a distancia aun no se ha podido hacer satisfactoriamente; se trata en general de areniscas friables, mas o menos arcillosas que no resaltan bien en el terreno.-Debe advertirse con respecto al horizonte del Salitre que sus mantos generalmente no son bien explotables porque varian de grueso y muestran participacion irregular de arcilla.Los propios mantos comerciales se hallan en el horizonte de canta Elena, mientras el

conjunto superior del piso de Guaduas no tiene carbon explotable(salvo en Lenguazaque-Guachetá).

La magnitud total de los mantos explotables, menos los que estan por explorar en la parte baja del balitre, es la siguiente:

1) manto Tequendama 1,10, como termino medio	l.10 m
2)manto TequendamitaO,70	0.70 m
3) Manto Santa Elena 1,20	1,20 m
4) manto Cerquesantelena 0,60	0,60 m
5)manto El Triunfo 0,60	0,60 m
6)manto La Fina 1,10m	1,10 m
No se cuenta el manto La Ciscuda	X
MAGNITUD TOTAL	5.30 m
	5,30 m

## TECTONICA.

El terreno del Ruhr forma parte de un ancho sinclinal, muy contraido y subplegado, en parte invertido cuyo eje pasa por el lado Occidental alto del terreno del Ruhr, por entre los dos asomos longitudinales del horizonte del Cacho. En el flanco oriental, donde se hallan las explotaciones del Ruhr, se observa inversion al Oeste de una línea que va del la cruzda superior del Salitre hacia la cruzada de Santa Elena. En la línea misma la inclinacion pronto se vuelve vertical o aproximadamente vertical. Al Este de la linea se presentan los subplegamientos, el primero en forma de un anticlinal de flanco oriental suave, llamado anticlinal del Puente "atural que se dirige con rumbo SW hacia la saliante de areniscas del piso de Guadalupe que se halla al ME del la fuente del Borrachero. Este subanticlinal se levanta axialmente de ME a SW.A su respecto y para la economia de la explotacion conviene tener en cuenta que su flanco oriental, cerca al eje presenta fallas (sobreescurrimientos) que, aun cuando son de escasa potencia, dificultan la extraccion del carbon, como se ha experimentado en la cruzada alta del "alitre y en las explotaciones altas, en el lado Norte de la quebrada de Canta Elena. Luego sigue hacia el Oriente un sinclinal relativamente ámplio que tambien se levanta hacia el Surceste, al parecer a veces bruscamente, segun lo demuestra la inclinacion de 50 hasta 60 grados Norte que muestra el manto Santa Elena en Cateo Nuevo. -Dichos subplegamientos, de importancia fundamental para la mineria de carbon del Ruhr, no se han podido determinar sino mediante

los cateos que han realizado tan activamente el señor Brigard y el señor Mazard.

La tectónica, segun parece hasta ahora, no ha influido de manera decisiva en deformar la magnitud y en triturar los mantos de carbon, circunstancia que es notable en vista de que otros terrenos de esta índole suelen presentar dichos inconvenientes. Los mantos se presentan sanos y tan solo en la galeria Sur de la cruzada de Santa Elena y en las sobreguias se ha encontrado una sección estrangulada que es de 5 m en la parte baja y de unos 50 m en la parte alta. La trituración solo influye en los sobreescurrimientos del subanticlinal de Puente Matural.

## Muevos trabajos de explotacion.

- 1) Gracias a los cateos que aclaran la tectónica en la region situada arriba de Canta Elena, se pueden indicar nuevos trabajos de explotacion del manto de "anta Elena, en una seccion todavia virgen y probablemente explotable en condiciones favorables. Se trata de 3 cruzadas cuya direccion se ha indicado en el terreno. Una se halla en el flanco oriental del subanticlinal de Puente Matural y se ha marcado en el crquis con X.La direccion de esta cruzada, probablemente corta, es aproximadamente NW. Antes de emprenderla, conviene cateur el manto de Santa Elena. s probable que este trabajo tropiece con las dificultades que ocasionan las fallas (sobrescurrimientos). El segundo trabajo, se halla al Oriente y se refiere a la copa del manto de anta Elena, ya en el flanco occidental del sinclinal cateo Nuevo. Este trabajo ofrece buenas espectativas, principalmente porque el manto de Canta Elena se puede perseguir hacia el Norte en dos o mas kilómetros. Es de esperar que en esta parte no se presenten fallas, pero las ondulaciones de los estratos probablemente obligaran a seguir el socavon en curvas.-El tercer trabajo es una cruzada que se halla proximo a la quebrada Santa Elena y que tiene que cruzar la arenisca de Santa Elena. Su longitud se calcula en unos 60 metros. Es el nivel mas bajo que se ha indicado y viene dirigido hacia la labor Y.En el croquis, dicha cruzada se ha indicado con la letra Z.
  - 2) Conviene explorar todavia el manto de Tequendama en la region

que queda arriba(al E) de la explotacion de Santa Elena. Barca a la desembocadura del Zangoncito que afluye a la quebrada Santa Elena desde el Norte (véase croquis), hay un asomo de carbon, el cual posiblemente corresponda al manto Tequendamita o a un manto cercano a este. Desde este punto conviene avanzar una cruzada de cateo hacia el Oriente para definir el problema del manto de Tequendama. Es posible que en esta region el manto Tequendama no tenga un grosor correspondiente al de meridional la parte megiantrismet de la hacienda del Ruhr, pero en todo caso es necesario hacer el trabajo porque dicho manto podria ser un auxilio muy importante para aumentar la produccion del Ruhr. Ademas da lugar a determinar la prolongacion que se necesita en la cruzada de Santa Elena para llegar a dicho manto de Tequendama.

> 3) Explotacion del Salitre. a)parte alta.

En vista de los inconvenientes que resultan de las fallas en la explotacion alta del Salitre, me parece necesario cortar el manto de Santa Elena mediante una cruzada que parta de un nivel que se halla en la quebrada del Salitre a unos 15 m mas bajo que el de la cruzada alta del Salitre. En el lugar de corte, el manto se halla erguido y no presentará trozaduras ni trituracion. La longitud de la cruzada es de 120 m aproximadamente. b)parte baja.

En esta parte, por disposicion del señor Brigard, ya se ha emprendido el trabajo para catear los mantos explotables que se hallan al Bete de La Fina. Conviene torcer el rumbo de la cruzada en unos 15 grades a mano derecha del frente. para así tomar la normal al rumbo de las capas (camino mas corto).

4)En el transcurso del tiempo tambien conviene hacer algunos cateos inmediatamente al Jeste del zanjon situado al Jur de la fuente del Borrachero porque es probable que ahí pasen los mantos de "anta Elena. ste terreno se presta para avanzar galerias con rumbo Me hacia Santa Llena.

Finalmente, conviene decir que siempre debe prestarse la mayor atencion a la explotacion de los mantos del horizonte de Canta Elena porque ellos son los mejores y los mas regulares. En cuanto a los mantos El Triunfo y Cerquesantelena es preciso pensar en la explotación en bloque, tal como se ha hecho en la region de Cali(Golondrinas) donde, con este recurso, se han trabajado mantos hasta de 45 centímetros de grueso.

Bogotá, 24 de Septiembre de 1933