

Componente	Materia prima	Flotado	Residuo
SiO ₂	24.78 %	15.96 %	41.80 %
R ₂ O ₃	6.94 %	5.10 %	10.94 %
CaCO ₃	58.56 %	73.14 %	32.17 %
MgCO ₃	6.36 %	5.74 %	7.49 %

(Recibido: Abril 1961)

11 N° 64 - Estimación de la cantidad de minerales pesados en la Playa "La Floresta".

L. Meyer, J. J. Burastero, A. Alexandroff y L. Marotta.

Laboratorio de Investigaciones Científicas de ANCAP,
Pando.

La zona estudiada se encuentra comprendida entre el Arroyo Sarandí al este y la barra del Arroyo Solís Chico al oeste, con un frente de 3.600 metros. Se estima una cantidad de 3.500 toneladas, concentradas en una franja de 800 metros de playa y distribuidas con una concentración promedio de 9,3 %. El resto de la zona estudiada es de menor valor, teniendo una concentración promedio en minerales pesados inferior al 1,2 %.

Se adjuntan mapas de referencia y ubicación de los puntos donde se realizaron las tomas de muestra.

12 N° 65 - Estimación de la cantidad de minerales pesados en el Balneario de "San Luis".

L. H. Meyer, J. J. Burastero, C. Darriulat, A. Alexandroff y L. Marotta.

Laboratorio de Investigaciones Científicas de ANCAP,
Pando.

La zona estudiada corresponde al Balneario de San Luis, comprendiendo un frente de 3.000 metros de extensión sobre la costa.

En esa zona se estima una cantidad total de 42.217 toneladas de minerales pesados con una concentración promedio de 3,1 % en peso.

Se adjuntan planos de ubicación general del yacimiento y de ubicación de las zonas de muestras analizadas con sus volúmenes y tonelajes parciales.

(Recibido: Abril 1961)

13 N° 66 - Sanidina autígena: Estudio óptico y roentgenográfico.

I. Michaelis de Sáenz.