

Fecha: 03-07-2024 Medio: El Longino Supl.: El Longino

Noticia general

Título: Yabricoya: una región cruzada de vetas mineras

Pág.: 6 Cm2: 288,0

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.600 10.800

No Definida

Yabricoya: una región cruzada de vetas mineras

(del Diccionario Geográfico de Tarapacá)

YABRICOYA: (Puede ser corrupción, de «yapi», aumentar lo medido, lo pesado; «cocha» : laguna, quechua; de «yapi», 190 kilómetros. En este librito, aymará). Asiento mineral de plata, en el cerro de su nombre, a 4.108 metros de altitud; departamento y Paguanta y Laguan al O.

provincia de Tarapacá. El cerro mineral se encuentra por los 20° 09' 33" lat. y 69° 01' long. Es un pico elevado que tiemetros sobre el nivel del mar y dista de Iquique cerro y sus alrededores, se encuentran los minerales de Yabricoya, Las Animas y Picunticsa al E.,

La región que comprende este mineral, es formada por varias quebradas que tiene diversos rumbos; pero todas convergen «cocha» y «api» : añadir, ne más o menos 5.000 a región central que es cuadrados.

Toda esa región está cru-

con rumbo fijo, por largas siempre plata. Las prindistancias. La variedad cipales minas que se exde metales que existe en plotan en el mineral de esta región, es muy notable, y entre ellos pre- dicho son : San Juan, dominan, los criaderos trabajada por una sociemuchos de ellos, en esta- Pila, por Zanelli, Loayza y do de sulfatos y óxidos ó Talamón; Rosario y Sanestados de sulfuros, que ta Isabel, por Mariano son los que más abundan. Mendizábal: Todos San-El cobre y el plomo pre- tos, San Félix, Constandominan, el primero en cia 1a., 2a., 3a., 4a., 5a., el cerro de Columtupsa, estado de sulfuros, de 6a., 7a., 8a., 9a., 10a., y abrazando una exten- carbonato y de silicato, 11a., por P.A. Castillo; San sión de 38 kilómetros sin nada de plata, pero Cristóbal y Chile, por comabundante en el mineral pañía minera Yabricoya, y que forma su base. No muchas otras pertenencias zada de vetas, muchas así, el plomo que bajo pedidas recientemente. de las cuales se ven en el compuesto de galena La comunicación des-

Yabricoya propiamente argentíferos mezclados dad anónima, Aguada, con el plomo, el cobre, el por otra sociedad; Sitilfierro, el antimonio, &., ca, por D. Dassori y Cía.; la superficie y corren ó carbonato, contiene de Iquique al mineral

Yabricoya, se hace por ferrocarril hasta la estación de Pozo Almonte v de allí en carretas, a través de la Pampa del Tamarugal, hasta Sagasca y desde este punto, a lomo de mula, al mineral. Las distancias : de Iquique a Pozo Almonte, 70 kilómetros; de este lugar a Sagasca, 67; y de Sagasca al mineral, 53 kilómetros; en todo 190 kilómetros.

Agua corriente y de vertientes, se encuentra en regular cantidad y suficiente para un establecimiento de fundición y lixiviación. Metales flujos, tales como : cal de piedra y fierro en reventones : cobre y azufre, encuéntrese en los alrededores.

