

EXPLANATION
EXPLICACION

Exposure of Comandú volcanics
(Some small areas of alluvium covering the volcanic rocks are not shown)
Área expuesta de las rocas volcánicas Comandú
(Algunas pequeñas áreas de aluvión que cubren las rocas volcánicas no están indicadas)

Normal fault; hachures indicate downthrown side.
Faults are not projected to a uniform datum plane.
Falla normal; las líneas cortas indican la parte hundida.
Las fallas no están proyectadas a un plano de referencia uniforme.

Outcrop limiting area of bed that is contoured
Dotted where concealed
Afforamiento que limita el área de la capa indicada por las curvas
Con líneas punteadas donde está oculto

Structure contours in Boleo formation
Dashed where uncertain, dotted where projected across eroded areas. Interval 5 meters.
Drawn at base of ore bed no. 3 in northwest part of district; at base of ore bed no. 1 in southeast part of district. Dividing line is indicated on map thus ————

Curvas de nivel estructurales en la formación Boleo
Con líneas interrumpidas donde no están localizadas con precisión, con líneas punteadas cuando están proyectadas en áreas donde la capa ha sido removida por erosión. Curvas equidistantes 5 metros. Las curvas están dibujadas en la base de la capa mineral no. 3 en la parte noroeste de la región, y en la base de la capa mineral no. 1 en la parte sureste de la región. La línea de división entre las dos áreas está indicada así: ————

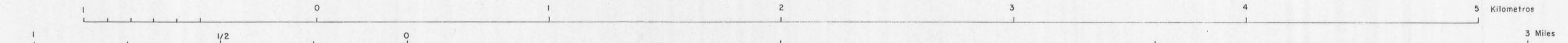
Shaft
Tiro

Elevation of top of Comandú volcanics
in meters above or below sea level
Altura de la superficie de las rocas volcánicas Comandú
En metros sobre o abajo del nivel del mar

No. 24
Drill hole
Sondeo

Sections shown on Plate I
Secciones mostrando en la Lámina I

Structure contours by Ivan F. Wilson, based mainly on mine maps of the Cía. del Boleo
Curvas de nivel estructurales por Ivan F. Wilson, basadas principalmente en planos mineros de la Cía. del Boleo



Structure contour interval 5 meters. Datum is mean sea level. Metric coordinates based on San Francisco shaft
Curvas de nivel estructurales cada 5 metros. El plano de referencia se refiere a la marea media. Coordenadas métricas basadas en el tiro San Francisco

STRUCTURE CONTOUR MAP OF THE BOLEO COPPER DISTRICT, BAJA CALIFORNIA, MEXICO — PLANO ESTRUCTURAL DE LA REGION CUPRIFERA DEL BOLEO, BAJA CALIFORNIA