



**LEYENDA**

**YACIMIENTOS DE COBRE**  
 Contenido estimado superior a 200.000 t. de cobre fino ●  
 Contenido estimado entre 20.000 t y 200.000 t. de cobre fino ●  
 Contenido estimado inferior a 20.000 t. de cobre fino ●

**YACIMIENTOS DE MOLIBDENO** ◆

**YACIMIENTOS DE COBALTO** ▲

**YACIMIENTOS DE TUNGSTENO** ■

**YACIMIENTOS DE HIERRO**  
 Contenido estimado superior a 20.000.000 t. de mineral de 60% equivalente de Fe. ●  
 Contenido estimado entre 2.000.000 t y 20.000.000 t. de mineral de 60% equivalente de Fe. ●  
 Contenido estimado inferior a 2.000.000 t. de mineral de 60% equivalente de Fe. ●

**YACIMIENTOS DE MANGANESO** ▲

**YACIMIENTOS DE APATITA** ◆

**YACIMIENTOS DE PLATA**  
 Contenido estimado superior a 500 t. de plata fina ●  
 Contenido estimado inferior a 500 t. de plata fina ●

**YACIMIENTOS DE PLOMO Y ZINC** ▲

**YACIMIENTOS DE ORO**  
 Contenido estimado superior a 1500 kg. de oro fino ●  
 Contenido estimado inferior a 1500 kg. de oro fino ●

**YACIMIENTOS DE MERCURIO** ▲

**YACIMIENTOS DE ANTIMONIO** ◆

**YACIMIENTOS DE AZUFRE** ●

**CUATERNARIO Y EN PARTE TERCIARIO SUPERIOR(?)**  
 Sedimentos terrigenos, marinos y vulcanitas riolíticas. ■

**CUATERNARIO, Y EN PARTE TERCIARIO**  
 Vulcanitas basálticas y andesíticas. ■

**TERCIARIO Y EN PARTE CRETACICO SUPERIOR**  
 Sedimentitas marinas y/o terrigenas (incluye mantos de carbón y lutitas bituminosas). ■

**CRETACICO SUPERIOR**  
 Vulcanitas y sedimentitas terrigenas. Sedimentitas marinas en Magallanes. ■

**CRETACICO INDIFERENCIADO**  
 Vulcanitas y sedimentitas marinas y terrigenas. ■

**CRETACICO INFERIOR Y TITONIANO**  
 Sedimentitas marinas, vulcanitas y sedimentitas clásicas terrigenas rojas. ■

**JURASICO Y/O CRETACICO**  
 Sedimentitas terrigenas y vulcanitas. ■

**JURASICO INDIFERENCIADO**  
 Sedimentitas marinas y terrigenas, con algunas intercalaciones volcánicas. ■

**JURASICO VOLCANICO**  
 Vulcanitas con algunas intercalaciones sedimentarias. ■

**TRIASICO MEDIO A SUPERIOR**  
 Sedimentitas marinas y terrigenas y vulcanitas. ■

**PALEOZOICO**  
 Sedimentitas marinas y terrigenas, en parte con metamorfismo de grado bajo. ■

**PALEOZOICO SUPERIOR**  
 Rocas graníticas. ■

**PRECAMBRIICO Y/O PALEOZOICO INDIFERENCIADO**  
 Rocas metamórficas. ■

**LÍMITE INTERNACIONAL NO OFICIAL** - - - - -

**Caminos Principales** ————

**Ferrocarriles Principales** ————

**Glaciares** - - - - -

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS**  
**MAPA METALOGENICO DE CHILE**

Por **CARLOS RUIZ F.**  
 Con la colaboración de Salomón Baranovsky y George Ericksen

Geología simplificada del Mapa Geológico de Chile del I.I.G. 1960, con agregados y modificaciones, según trabajos recientes de ENAP, del Instituto de Geología (U. de Ch.) y del I.I.G.

ESCALA 1:1.500.000  
 50 25 0 50 100 150 KILOMETROS  
 PROYECCION POLICONICA MODIFICADA DE LALLEMAND  
 Año 1962

Base topográfica: Mapa Físico de Chile del IGM, edición 1958

