

598

306.342/56



DIRECCION NACIONAL DE MINERIA

DELEGACION MENDOZA

FICHA MINA N° M-3-318.-

MINA: "YUPANQUI".-

FIRMA EXPLOTADORA: -----

DISTRITO MINERO: N° 3 -MALARGUE NORTE- MALARGUE.-

PROVINCIA DE MENDOZA

598

②



Ficha Mina N° M-3-318.-
D.M. -Malargüe Norte-
Malargüe -Mendoza-

Mina: "YUPANQUI"

Mineral: Plomo.-

Actividad: Paralizada.-

1. Situación legal: Denunciada por José Fidel Cañomán el 21 de Mayo de 1952 por Expte. 200-C-52.- Labor legal realizada el 9/12/53.- Operaciones de // mensura (2 pertenencias) efectuadas el 16 de Diciembre de 1954.- Bajo este estado se re// serva hasta su oportunidad.-
2. Ubicación y vías de acceso: Se ubica en la zona de "Malargüe Norte" Distrito Minero N° 3, a 42 Km. al W./ de la Villa de Malargüe.- A 2 Km. aproximadamente al Sud de Mina Cuinchenque y de la junta de los arroyos "Casa de Piedras" y "Arroyo de las Minas".- Más precisamente aguas arriba y sobre la margen derecha del arroyo / nombrado en primer término.-
Acceso: Se utiliza el camino a Mina "La Valenciana" hasta el A° Los Terremotos, continuando por el camino a Mina Cuinchenque.- // Desde este punto, aguas arriba del A° Casa / de Piedras y por sendas para cabalgadura, el yacimiento dista 2 Km.- Este último tramo / no posee camino para automotor.- En general / el trayecto es bueno, salvo el lugar denominado "Las Vegas" el que exige continuas reparaciones.- Población de abastecimiento y estación ferroviaria más cercana: Malargüe.-
3. Recursos naturales: Agua: El Arroyo "Casa de Piedra" es de / curso permanente con un caudal que permiti// ría su uso para campamento y trabajos inheren// tes al yacimiento.-
Combustibles: Se utiliza el colimamil que se encuentra en los alrededores, aunque en forma escasa.- En general la vegetación es po// bre y se trata de formas arbustivas que no / prestan utilidad como combustibles.-
Las rocas de formaciones aflorantes son de / fácil y adecuada utilización como rocas de / aplicación.-
4. Condiciones climáticas: Los veranos suelen ser benignos, propicios para trabajos mineros y limitados a / esta época, pues los inviernos son rigurosos con frecuentes y abundantes nevadas.- Los //

//////////



vientos son fuertes y constantes.-

5. Campamentos, instalaciones superficiales y equipos: El campamento es provisional, construido en forma rústica, aprovechando las formas "en barranca" de las lomas, para resguardo de los vientos y nevadas.- Puede servirse de él, / previo reacondicionamiento.-
Instalaciones y equipos no existen.-

6. Rasgos geológicos: Las rocas aflorantes se refieren a calizas areniscas y bancos conglomerádicos de color gris claro a gris oscuro, intercalados recíproca y concordantemente.- El rumbo de / las capas oscila de S60°W a N20°W con inclinaciones de 25 - 35 al SE y NE.- Estas / variaciones son debidas a un sistema de // plegamiento, con fracturación de capas y a la intrusión de rocas ígneas (dacita) modificando localmente su posición primitiva.- Las rocas sedimentarias se atribuyen al Cretácico y la intrusión ígnea al Terciario.

7. Yacimiento.- Mineralización: Debido al tectonismo proveniente de la intrusión ígnea, se han elaborado una serie de fracturas que cortan a / las areniscas y calizas con rumbo NW - SE. Las aberturas correspondientes han servido para el rellenamiento por soluciones mineralizantes, dando lugar a la formación del yacimiento metalífero.- En total existen / 12 vetas puestas en evidencia por el pronunciado color pardo amarillento del sombrero de hierro.- Las vetas tienen una dirección aproximada NW - SE, buzamiento al / SW (45° - 85°) y una disposición subparalela entre sí.- Son de corta extensión, no / sobrepasando la mayor, a los 25 m. y la potencia alcanza a 2,50 m. como máximo.- Todos ellos ocupan una extensión de unos 500 m. de NE a SW.-

8. Labores mineras: Se han realizado numerosas labores distribuidas en las distintas vetas.- La mayoría consisten en "picadas", destapes y algunas rajos pequeños; labores abiertas con fines / de exploración.- La más importantes están / ubicadas en las vetas n° 8 y n° 12, namerdas de NE a SW.- En la n° 12 existen 2 la-

//////////



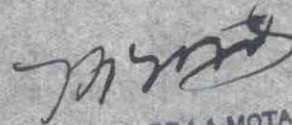
//////
-bores consistentes en una galería (C) de/ 16 m. de largo, 1,60 alto y 1,50 m. ancho, y un pique (B) que se halla muy aterrado.- Ambas labores están abiertas en areniscas, no observándose mineralización.- En la veta n° 8, existe una galería (A) que tiene 22/ m. de largo, 1,70 m. de alto y 1,50 de ancho.- Esta labor que ha sido abierta para/ interceptar la veta, visible en la parte / alta de afloramientos, intercepta calcáreos y areniscas, formando la roca de caja.- No se observa mineralización, salvo oxidación de limonita y cristalitas de pirita.-

9. Fortificaciones: Solo se ha observado un marco en la entrada de la labor n° 5.-
10. Datos generales: La labor n° 5 tiene línea decauville en su interior.- El yacimiento se encuentra paralizado en su labor.-
11. Bibliografía: No se conoce.-
12. Apéndice:
- Plano de ubicación del yacimiento e itinerario de acceso.-
 - Plano de mensura.-
 - Plano de las labores principales.-

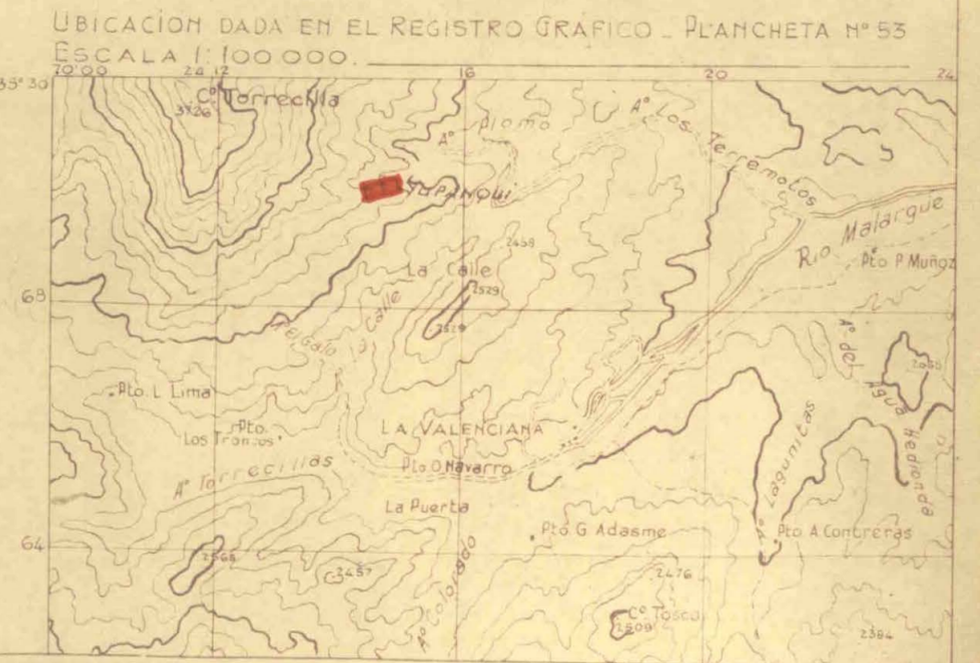
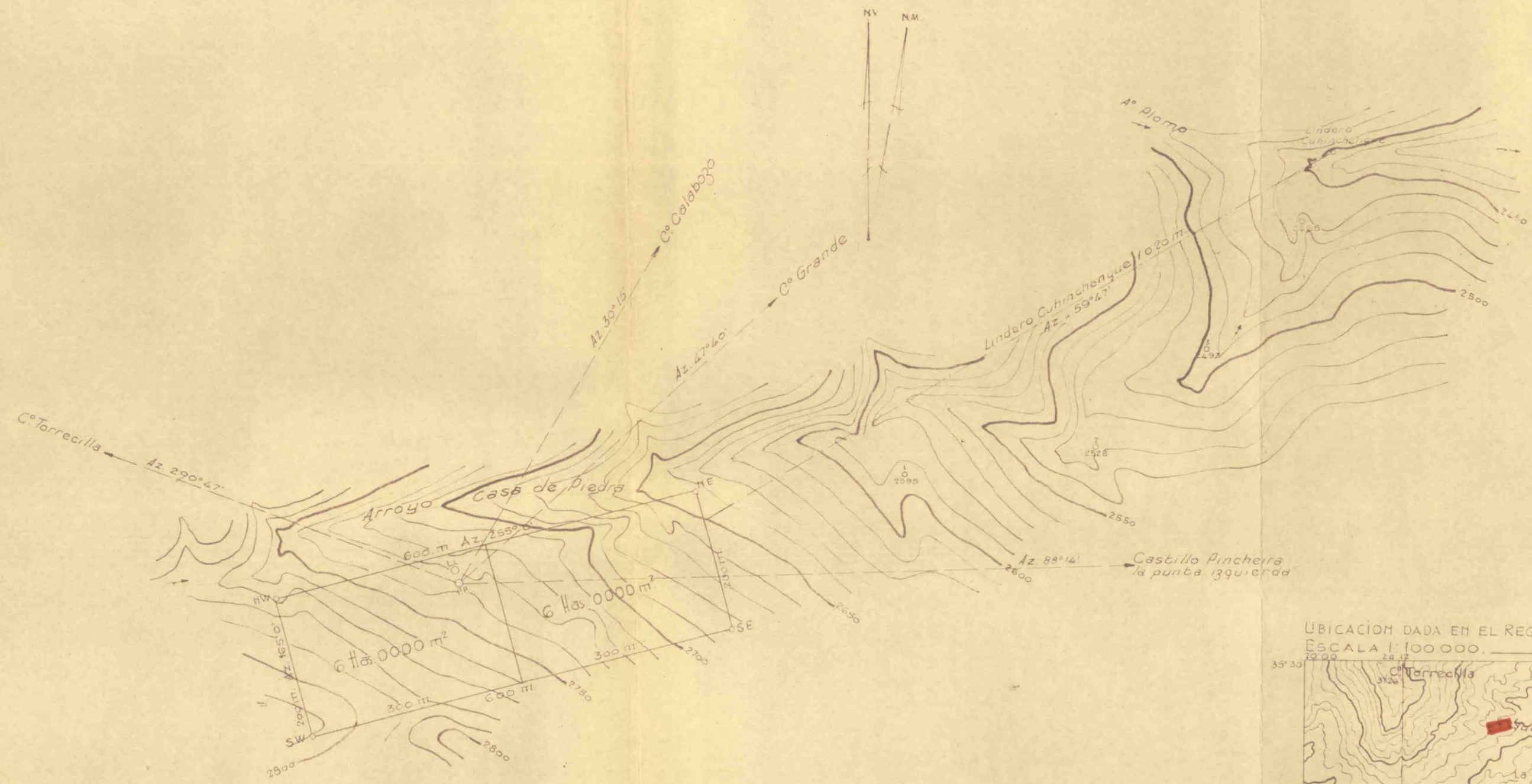
DEPARTAMENTO TECNICO.- MENDOZA, 4 de abril de 1956.-

ES COPIA




DR. CRISTOBAL DE LA MOTA

D.N.M. DELEGACIÓN MENDOZA
 MENSURA MINA de Plomo
 YUPANQUI Exp. N° 200-C-50



D.N.M. DELEGACION MENDOZA

MINA "YUPANQUI"
Dto. Minero N.º 3... Malargüe

Ejecuto: Dr. Dela Mota. +

