

PLANO de demarcación de la mina

..... *Gaviota* en término

de *Aranaz* provincia

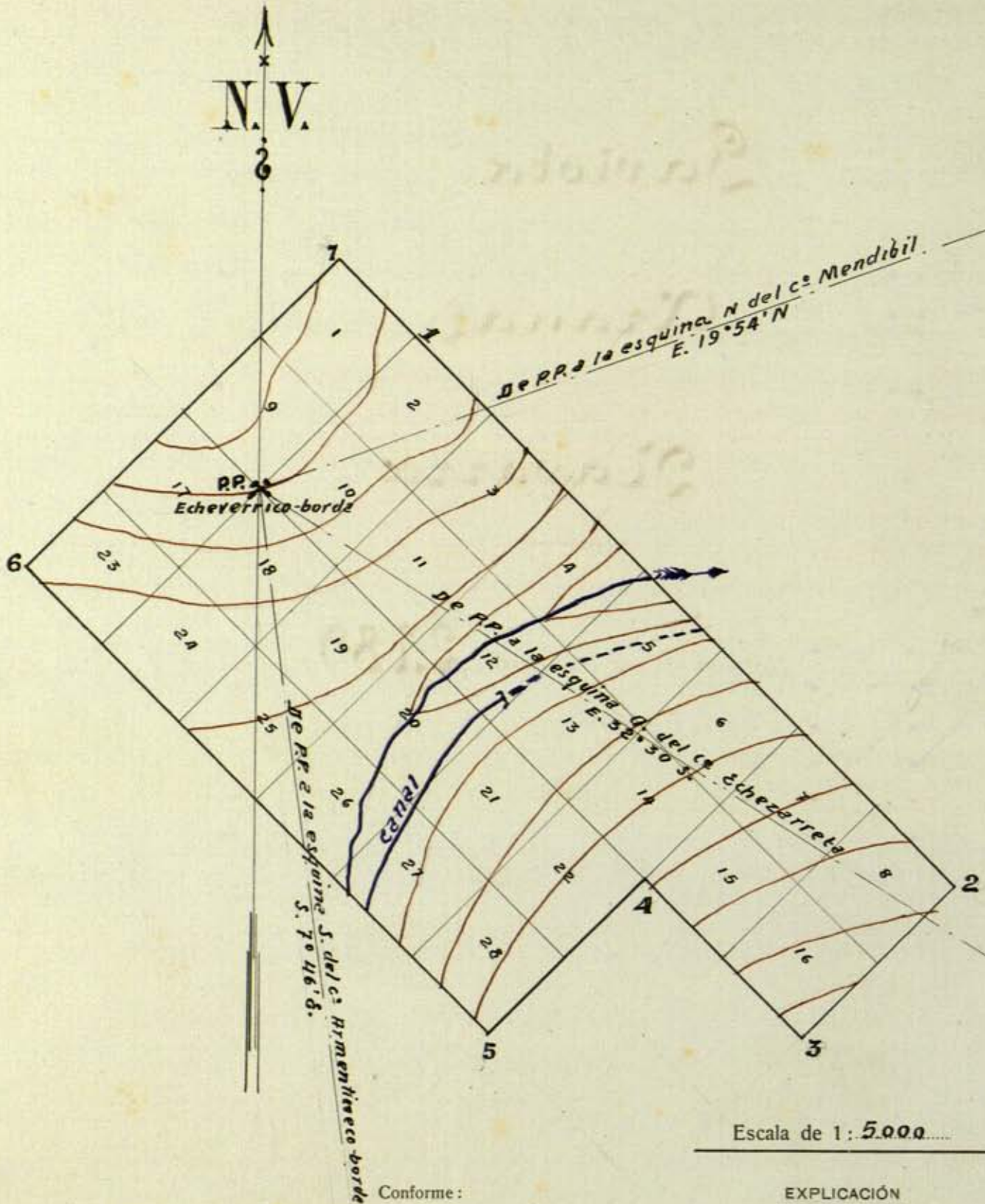
de *Navarra*

Número de su expediente *2.789*

DISTRITO MINERO DE GUIPUZCOA

Provincia de Navarra

Plano de la demarcación de la mina de carbonato de cal titulada Gaviota
 (número 2789) sita en el paraje nombrado Latro término de Aramar



V.º B.º
 El Ingeniero Jefe,
[Signature]

Conforme:
 El Ingeniero que demarcó,
[Signature]

EXPLICACIÓN

P punto de partida
La esquina S. E. de Echever-
rico-borde

1 2 estacas

1.ª y 2.ª - 28 pertenencias.

San Sebastián, 30 de Agosto de 1941

El Auxiliar,

[Signature]





DISTRITO MINERO DE GUIPÚZCOA

Provincia de Navarra

Explicación del plano de veintiocho pertenencias para la mina de carbonato de cal nombrada Gariota cuyo expediente tiene el núm. 2789 sita en Aranaz término municipal de Aranaz demarcada de orden del Sr. Gobernador fecha 7 de Julio 1941 por el Ingeniero que suscribe el 30 de Julio 1941

VISUALES DE REFERENCIAS A PUNTOS FIJOS

| | Meridiano verdadero | Distancia horizontal en metros |
|--|---------------------|--------------------------------|
| De Punto de partida a la esquina O. de Asmartineco-borda | S 7°46' E | |
| De id id id O. Echerarreta | E 32°30' S | |
| De id id id N. Mendibil | E 19°54' N | |

LINEAS DE LA DEMARCACIÓN

| DESDE | Meridiano verdadero | Longitud metros | Metros cuadrados | SITIO DE LOS MOJONES | MINAS O TERRENOS COLINDANTES con expresión del número de sus expedientes respectivos |
|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|--|
| PP-1 | N 45° E | 200 | | Paraje Latra | Linda por todos rumbos con terreno franco |
| 1-2 | S 45° E | 700 | 0 | id id | |
| 2-3 | S 45° 0 | 200 | 0 | id id | |
| 3-4 | N 45° 0 | 200 | 0 | id id | |
| 4-5 | S 45° 0 | 200 | 0 | id id | |
| 5-6 | N 45° 0 | 600 | 0 | id id | |
| 6-7 | N 45° E | 400 | 0 | id id | |
| 7-1 ^a | S 45° E | 100 | 0 | id id | |

San Sebastian 30 de Agosto 1941

[Signature]

Observaciones facultativas

El limbo de la brújula que se empleó para esta operación está dividido en 360° ,
partiendo del Norte a la *derecha*

La declinación magnética es de $10^{\circ}30'$ al Oeste, referida a la meridiana oficial
de San Sebastián en *9* de *Noviembre* de 1940

El punto de partida es *la esquina S. E. de Echeverría -*
borda La formación geológica corresponde al
Cambriano

