

PLANO de demarcación de la mina

Pilar

en término

de *San Martín (Amezcoa)* provincia

de

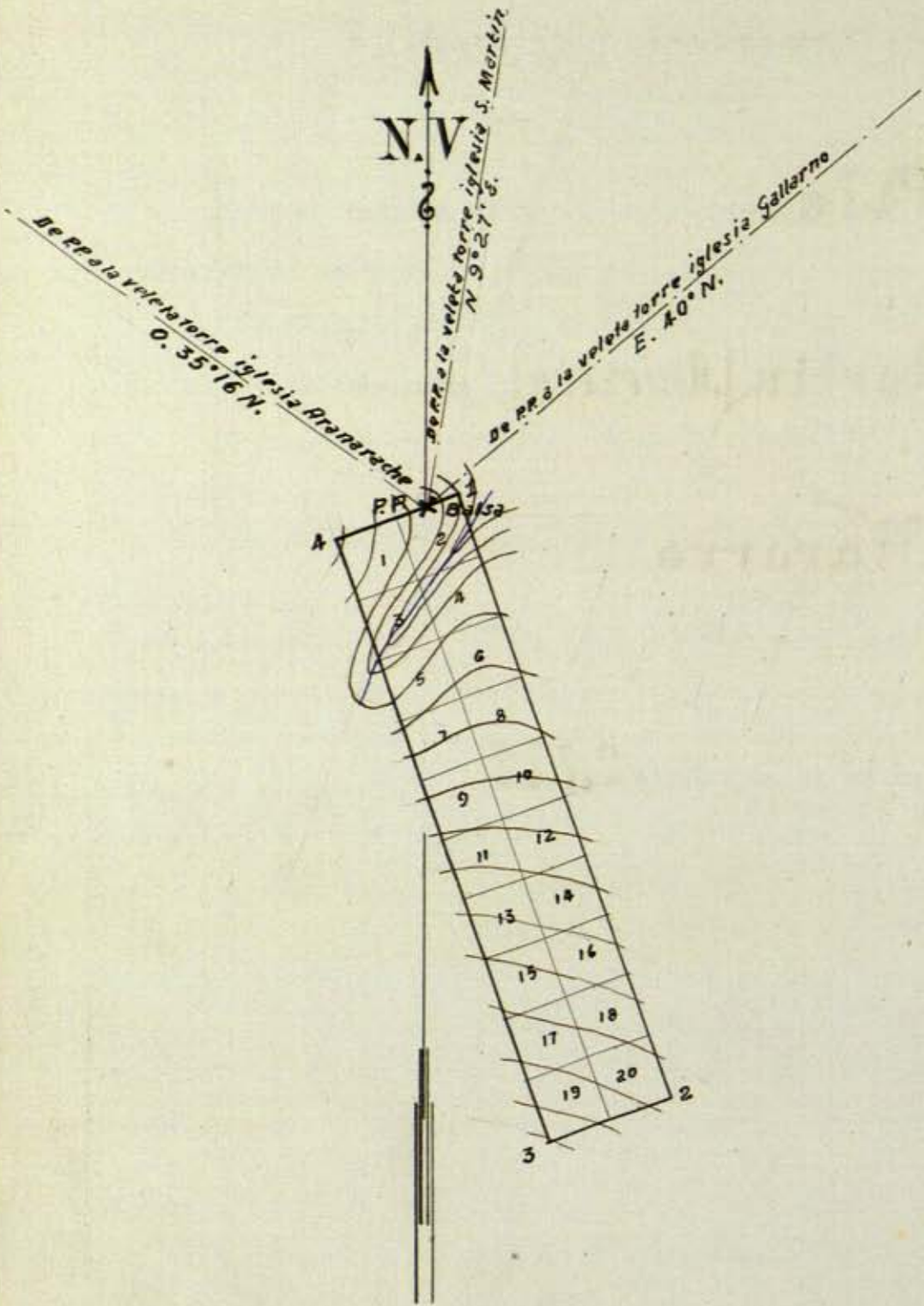
Navarra

Número de su expediente *2.772*

DISTRITO MINERO DE GUIPUZCOA

Provincia de Navarra

Plano de la demarcación de la mina de hierro titulada Pilar
 (número 2772) sita en el paraje nombrado Monte Loguir término de San Martín.



Escala de 1:10,000...

V.º B.º
 El Ingeniero Jefe,
Amador Vall

Conforme:
 El Ingeniero que demarcó,
[Signature]



EXPLICACIÓN
 P punto de partida centro de entrada de agua en una balsa de cemento en el monte Loguir.
 1 2 - 3 - 4 estacas
 1.ª y 2.ª - 20 pertenencias.
 San Sebastián 31 de Marzo de 1941
 El Auxiliar,

Juan Gutierrez



DISTRITO MINERO DE GUIPÚZCOA

Provincia de Navarra

Explicación del plano de veinte pertenencias para la mina de hierro
nombrada Pilar cuyo expediente tiene el núm. 2772 sita en M. Loguir
término municipal de S. Martin (Amercós) demarcada de orden del Sr. Gobernador fecha 3 de
Febrero 1941 por el Ingeniero que suscribe el 30 Febrero 1941

VISUALES DE REFERENCIAS A PUNTOS FIJOS

| | Meridiano verdadero | Distancia horizontal en metros |
|---|---------------------|--------------------------------|
| Desde punto de partida a la veleta torre iglesia Gollarno | E 40° N | |
| " " " " " " S. Martin | N 9°27' E | |
| " " " " " " Aramarache | O 35°16 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 | E 19°30' N | 50 | 0 | Monte Loguir | Linda por todas |
| 1-2 | S 19°30' E | 1000 | 0 | ul ul | rumbos con terreno |
| 2-3 | O 19°30' S | 200 | 0 | ul ul | no franco |
| 3-4 | N 19°30' O | 1000 | 0 | ul ul | |
| 4-PP | E 19°30' N | 150 | 0 | ul ul | |

San Sebastian 31 de Marzo de 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 10 de Septiembre de 1940

El punto de partida es el centro de la entrada de agua
en una balsa de cemento sita en el monte Loguiz.
El terreno corresponde a la formación cretacea.

