

PLANO de demarcación de la mina

.....
Aranaz en término

de
Aranaz provincia

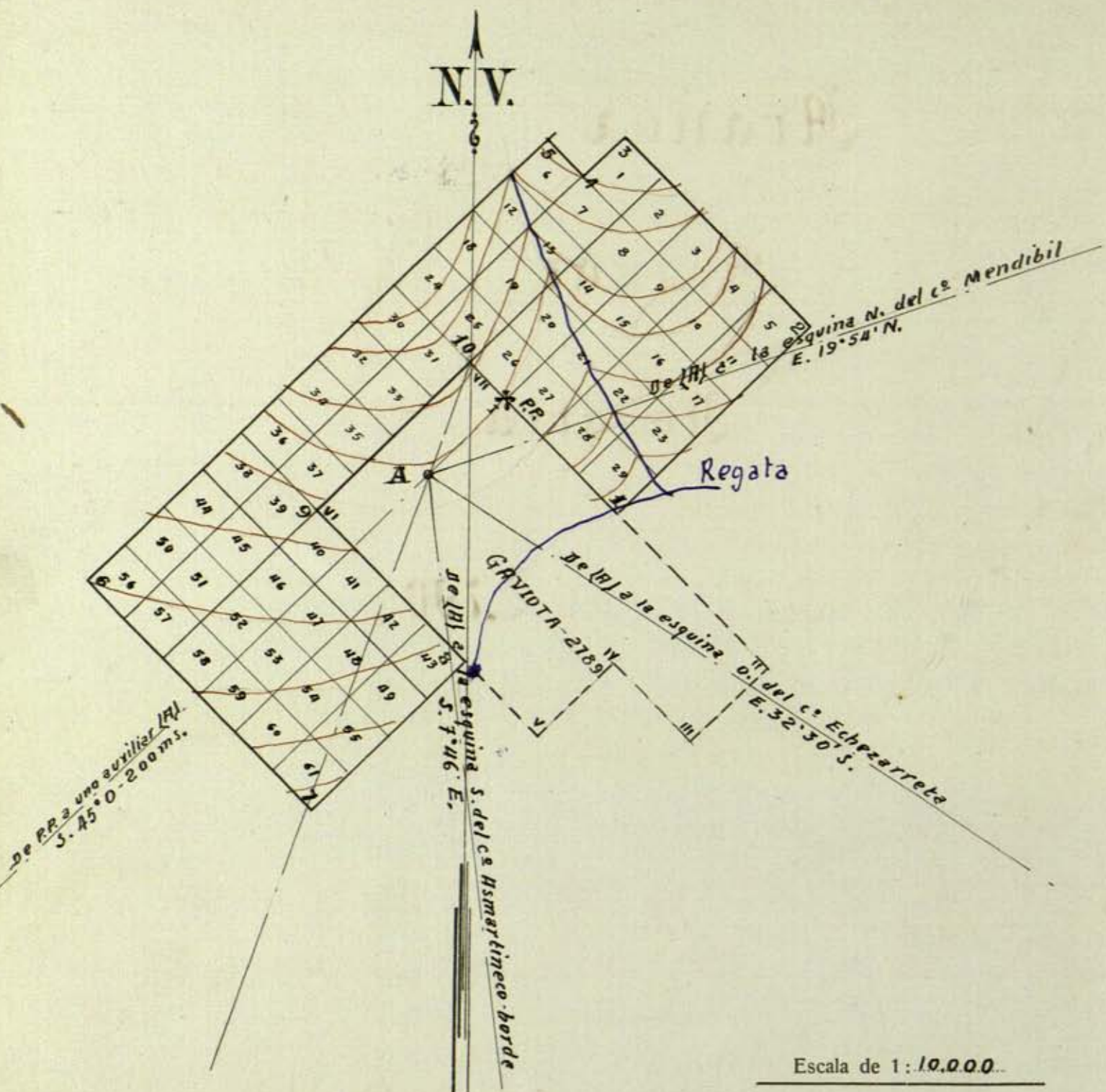
de
Navarra

Número de su expediente **2.790**

DISTRITO MINERO DE GUIPUZCOA

Provincia de *Navarra*

Plano de la demarcación de la mina de *carbonato de cal* titulada *Aranaz*
(número 3.790) sita en el paraje nombrado *Latza* término de *Aranaz*



V.º B.
El Ingeniero Jefe,
amurall

Conforme:

El Ingeniero que demarcó,

P. M. V. Y. M.

EXPLICACIÓN

P punto de partida
El punto de partida es una estaca situada a 200 m. al S.O. de la esquina S.E. de
Esmerino - borde - 12 - 10 estacas
1.a y 2.a - 61 pertenencias.

San Sebastián 30 de Agosto de 1941
El Auxiliar.



DISTRITO MINERO DE GUIPÚZCOA



Provincia de *Navarra*

Explicación del plano de sesenta y una pertenencias para la mina de carbonato de cal nombrada Aranaz cuyo expediente tiene el n.º 2790 sita en Latra término municipal de Aranaz demarcada de orden del Sr. Gobernador fecha 7 de Julio 1941 por el Ingeniero que suscribe el 31 de Julio 1941

VISUALES DE REFERENCIAS A PUNTOS FIJOS

	Meridiano verdadero	Distancia horizontal en metros
Desde P.P. á uno auxiliar [H]	S 45° 0	200-
Desde [H] a la esquina N del caserío Mendibil d [H] id. O. id. Echerorreta	E 19° 54' N.	E 32° 30' S.
id [H] id. S. id. Asmarantinco-borda	S. 7° 46' E	

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	S 45° E	300	1	Paraje Latra	Linda en 400 metros estacas 1-PP-10
1-2	N 45° E	500		id. id.	con el registro demarcado Garvista n.º 2789
2-3	N 45° 0.	500	0	id. id.	en 400 ms estacas
3-4	S 45° 0.	100	0	id. id.	8-9 con la misma
4-5	N 45° 0.	100	0	id. id.	y en 200 ms estacas 9-10 con la
5-6	S 45° 0.	1200	0	id. id.	citada Garvista por
6-7	S 45° E	600	0	id. id.	dos rumbos terreno
7-8	N 45° E	400	1	id. id.	tranco
8-9	N 45° 0	400		id. id.	
9-10	N 45° E	200	0	id. id.	
10-PP	S 45° E	100		id. id.	
					San Sebastian 30 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 estaca nº uno del registro "Gaviota" nº 2789. La formación geológica corresponde al cambriano.

J. F. G.