

Plano de demarcacion de la mina

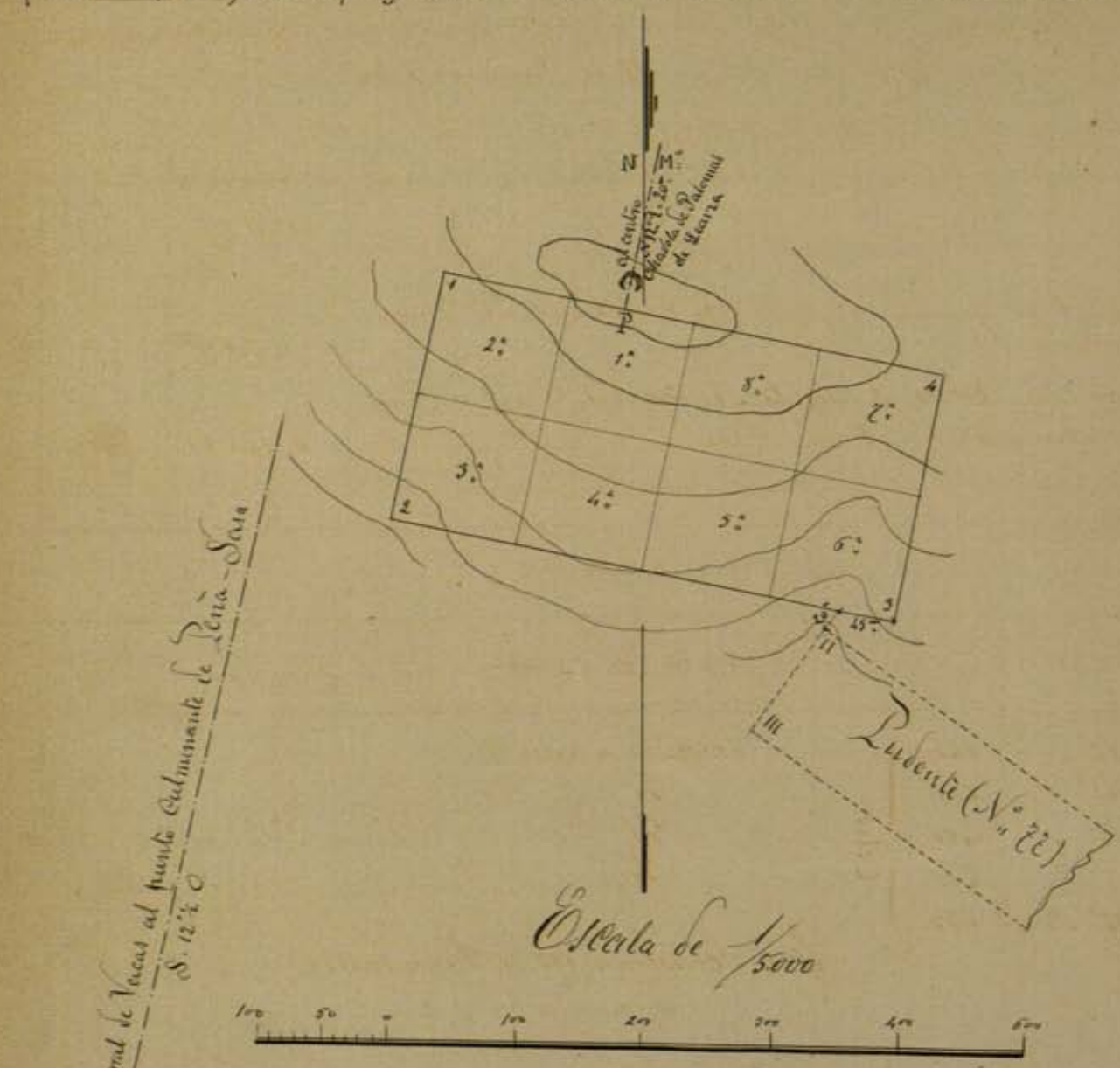
La Bilbaina en término de  
Learza provincia de  
Navarra



Número de su expediente 79

Vuelta á demarcar por renuncia parcial de hect

DISTRITO MINERO DE *Guipúzcoa* PROVINCIA DE *Navarra*  
 PLANO de demarcacion de la mina de *Cobre* titulada *La Bilbaina*  
 (num. *79*) sita en el parage nombrado *Serra de Lecorra* término de *Lecorra*



*Explicacion*  
 P. punto de partida  
 1, 2, 3 y 4. estacas  
 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º, 7.º, 8.º. parcelaciones  
 Leon Lebeñan 30 de Junio de 1870

V.º B.º  
 Ingeniero Jefe,  
*Guipuzcoa*

Conforme:  
 El Ingeniero que demarcó,  
*Francisco Garrea*

El Auxiliar Facultativo,  
*Benigno M. Haru*



DISTRITO MINERO DE

*Guipuzcoa*

PROVINCIA DE

*Navarra*

Explicacion del plano de

*ocho*

pertenencias para la mina de

*cobre*

nombrada *La Bellaina*

cuyo expediente tiene el núm. *79*

sita en *Liera de Leana*

termino municipal de *Leanza*

demarcada de orden del Sr. Gobernador fecha *30 de Noviembre*

*de 1889*

por el ingeniero que suscribe, el *11 de Junio de 1890*

VISUALES DE REFERENCIA A PUNTOS FIJOS.

	BRÚJULA.	Distancia horizontal en metros.
Desde <i>P</i> , punto de partida, al centro de la <i>Choriza de Palomas de Leanza</i>	<i>N 12° E</i>	<i>20</i>
Visual de referencia Desde el ángulo <i>Norweste del Corral de Vacas</i> al punto <i>Culminante de Peña-Lasa</i>	<i>S 12° O</i>	

LÍNEAS DE LA DEMARCACION.

Desde.	BRÚJULA.	LONGITUD metros.	HECTAREAS	SITIO DE LOS MOJONES.	MINAS O TERRENOS COLINDANTES CON EXPRESION DEL NÚMERO DE SUS EXPEDIENTES RESPECTIVOS.
<i>P a 1</i>	<i>O 12° N</i>	<i>145</i>	} <i>Ocho</i>	<i>Liera de Leana</i>	
<i>1 a 2</i>	<i>S 12° O</i>	<i>200</i>		<i>H</i>	
<i>2 a 3</i>	<i>O 12° S</i>	<i>400</i>		<i>H</i>	<i>Proxima a "Pudente" (Nº 77)</i>
<i>3 a 4</i>	<i>N 12° E</i>	<i>200</i>		<i>H</i>	
<i>4 a P</i>	<i>O 12° N</i>	<i>255</i>			
				<i>Lcm Sebastian 30 de Junio de 1890</i>	
				<i>Francisco Gáscar</i>	



OBSERVACIONES FACULTATIVAS

El limbo de la brújula que se empleó para esta operación está dividido en grados sexagesimales y las distancias se han medido horizontalmente

El punto de partida es una estaca  
El terreno pertenece a la formación terciaria inferior, contiene  
conchas impregnadas de Carbonato de cobre  
Gaseoso

Intigo. D. José M. Fernández, de Torralba y D. Cleto Perea, de La Arca.  
Representante D. Miguel Hurrinas, de Bilbao.