



ADJUNTO "B"
PROGRAMA DE PROSPECCION PREVIA

[Handwritten signature]

ADJUNTO "B"

AREA CCyB-3 "MOGNA"

PROGRAMA TENTATIVO DE PROSPECCION PREVIA

RUBRO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		EQUIVALENCIA EN UNIDADES DE TRABAJO
1	<u>SISMICA DE REELEXION</u>				
	1.1. REGISTRO DE LINEAS SISMICAS	KM	100		100
	1.2. REPROCESAMIENTO LINEAS SISMICAS	KM	---		---
	<u>POZOS DE EXPLORACION</u>		POZOS NUMERO PROFUND		
	PERFORACION DE ... POZO DE ... m. PROFUNDIDAD	POZO	
	SUMA TOTAL				100

[Handwritten signature]



A D J U N T O - B

TECNICAS EXPLORATORIAS

VALOR DE LA UNIDAD DE TRABAJO: u\$s 6.000

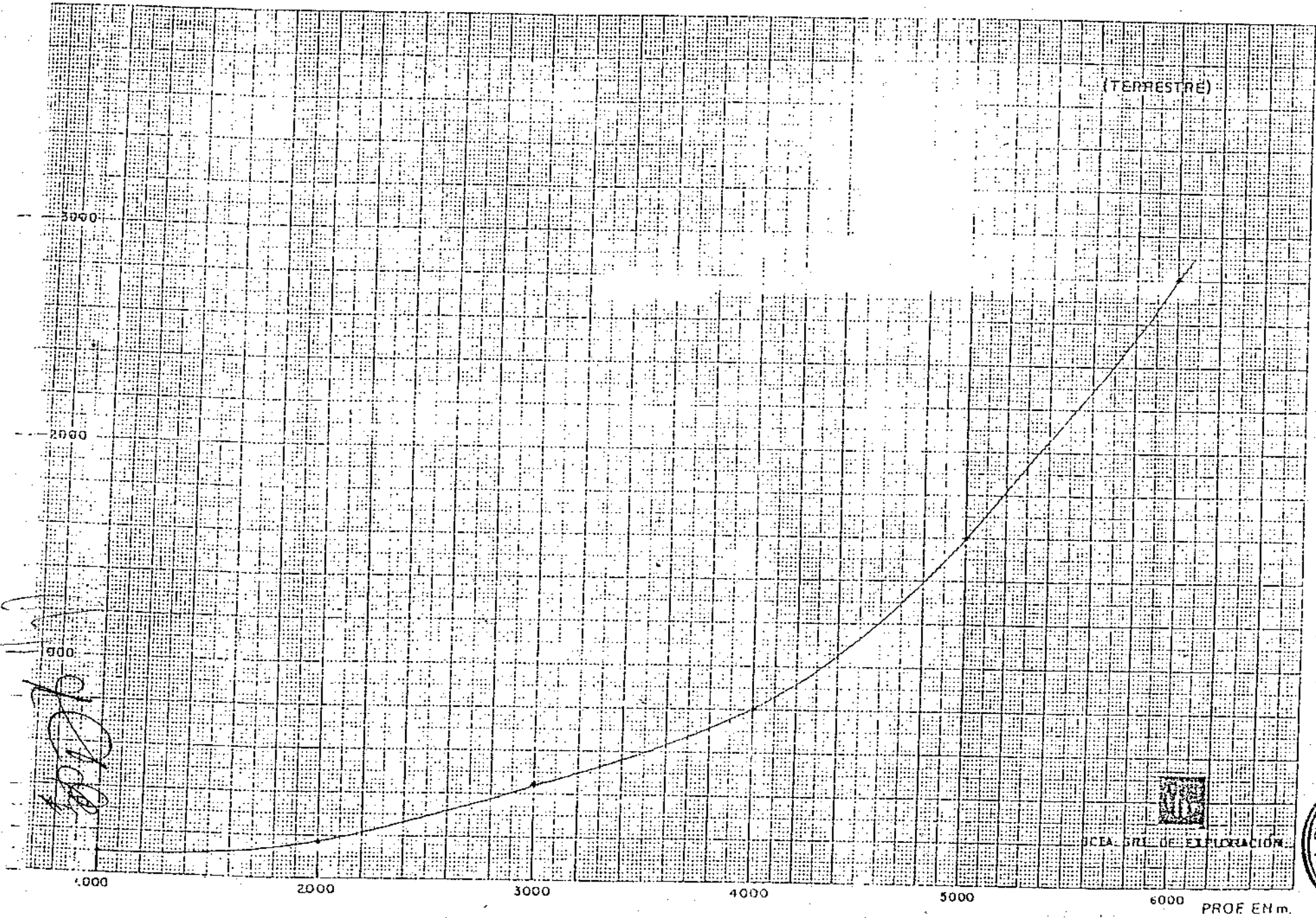
RUBRO	EQUIVALENCIA EN UNIDADES DE TRABAJO
<u>1. SISMICA DE REFLEXION (1 Km.)</u>	
1.1. CONTINENTE	
(REGISTRO)	1 UT.
(REPROCESAMIENTO)	0,04 UT.
1.2. COSTA AFUERA	
(REGISTRO)	0,10 UT.
(REPROCESAMIENTO)	0,02 UT.
<u>2. POZOS DE EXPLORACION</u>	
PROFUNDIDAD 1.000 Metros Continente	100 UT.
PROFUNDIDAD 1.000 Metros Costa Afuera	500 UT.
PROFUNDIDAD 2.000 Metros Continente	170 UT.
PROFUNDIDAD 2.000 Metros Costa Afuera	800 UT.
PROFUNDIDAD 3.000 Metros Continente	450 UT.
PROFUNDIDAD 3.000 Metros Costa Afuera	2.100 UT.
PROFUNDIDAD 4.000 Metros Continente	800 UT.
PROFUNDIDAD 4.000 Metros Costa Afuera	5.000 UT.
PROFUNDIDAD 5.000 Metros Continente	1.600 UT.
PROFUNDIDAD 5.000 Metros Costa Afuera	6.700 UT.
PROFUNDIDAD 6.000 Metros Continente	2.800 UT.
PROFUNDIDAD 6.000 Metros Costa Afuera	8.500 UT.

M
20/10



11

GRÁFICO PARA CÁLCULO DE UNIDADES DE TRABAJO PARA POZOS DE EXPLORACIÓN



[Handwritten signature]

SOCIEDAD DE EXPLORACION

