

A D J U N T O "B"

PROGRAMA TENTATIVO DE PROSPECCION PREVIA

11

ADJUNTO "B"

AREA CNE-65 "JOAQUIN V. GONZALEZ"

PROGRAMA TENTATIVO DE PROSPECCION PREVIA

RUBRO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		EQUIVALENCIA EN UNIDADES DE TRABAJO
1	<u>SISMICA DE REFLEXION</u>				
	1.1. REGISTRO DE LINEAS SISMICAS	KM		130	130
	1.2. REPROCESAMIENTO LINEAS SISMICAS	KM		500	20
	<u>POZOS DE EXPLORACION</u>		POZOS		
	PERFORACION DE 1 POZO DE 1500 m. PROFUNDIDAD	POZO	NUMERO	PROFUND	
			1 (*)	1500	100
	SUMA TOTAL				250

(\*) Compromiso condicionado a la decisión del Contratista de acceder al tercer año del Período de Prospección Previa.

A D J U N T O - B

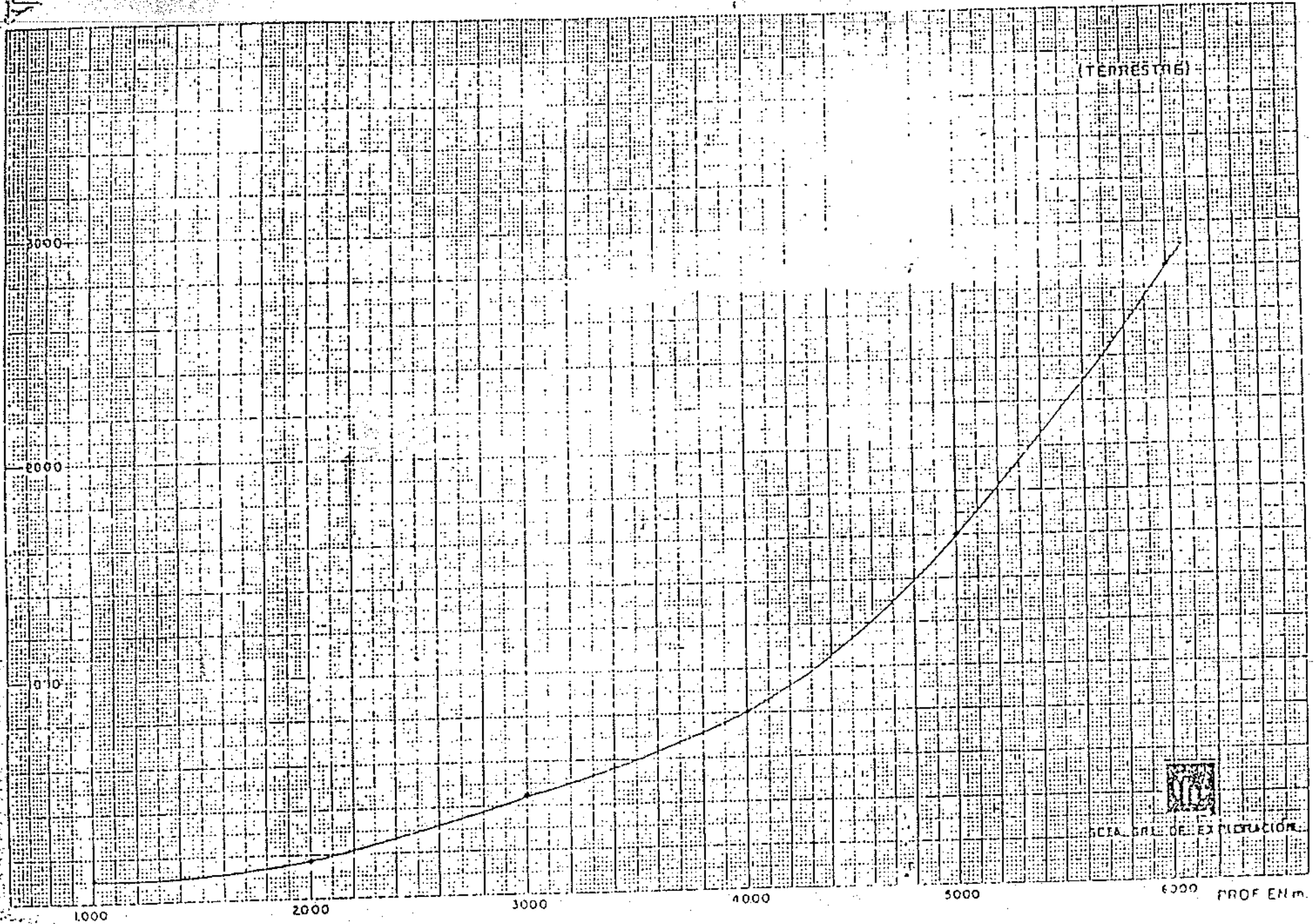
TECNICAS EXPLORATORIAS

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

RUBRO	EQUIVALENCIA EN UNIDADES DE TRABAJO
1. <u>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.
2. <u>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.

# GRÁFICO PARA CÁLCULO DE UNIDADES DE TRABAJO PARA POZOS DE EXPLORACIÓN

UNIDADES DE TRABAJO



(TERRESTRE)



COMPAÑÍA DE EXPLORACIÓN