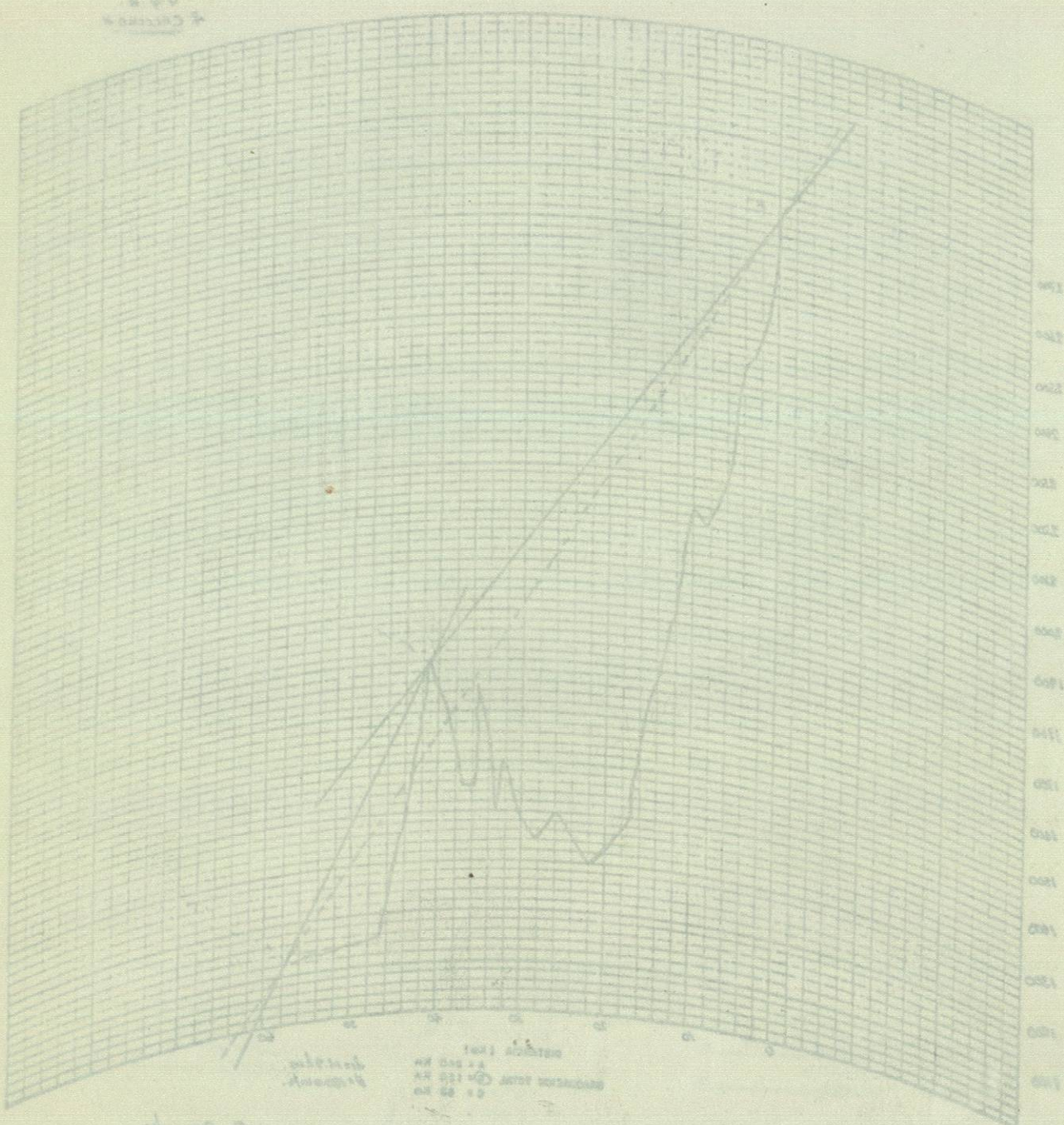


ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

AA



ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

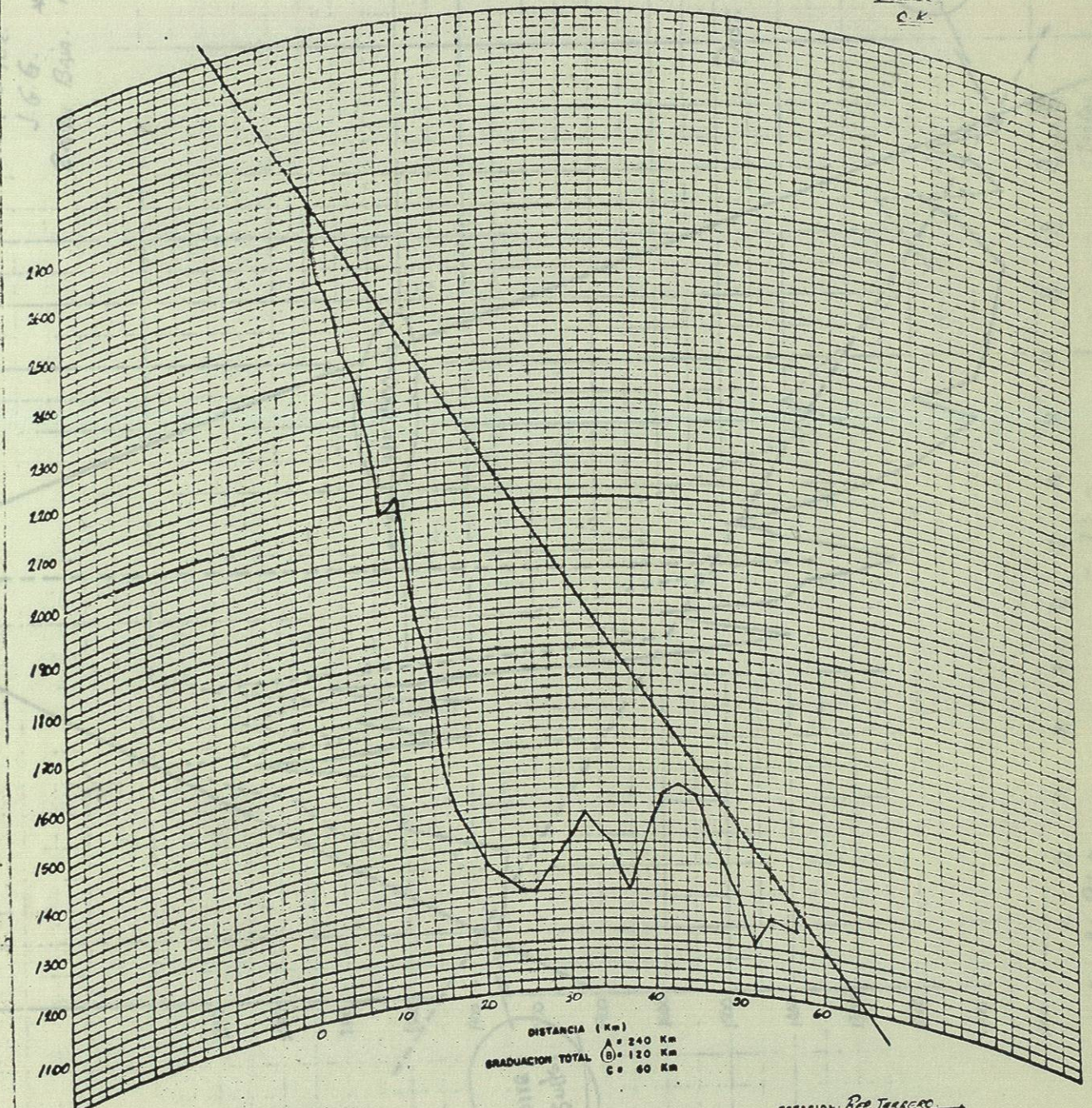
ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

AA

PERFIL
(K = 4/3)

Perfil no. 23/88.
J. 66.
18/Nov/80.
C.V.



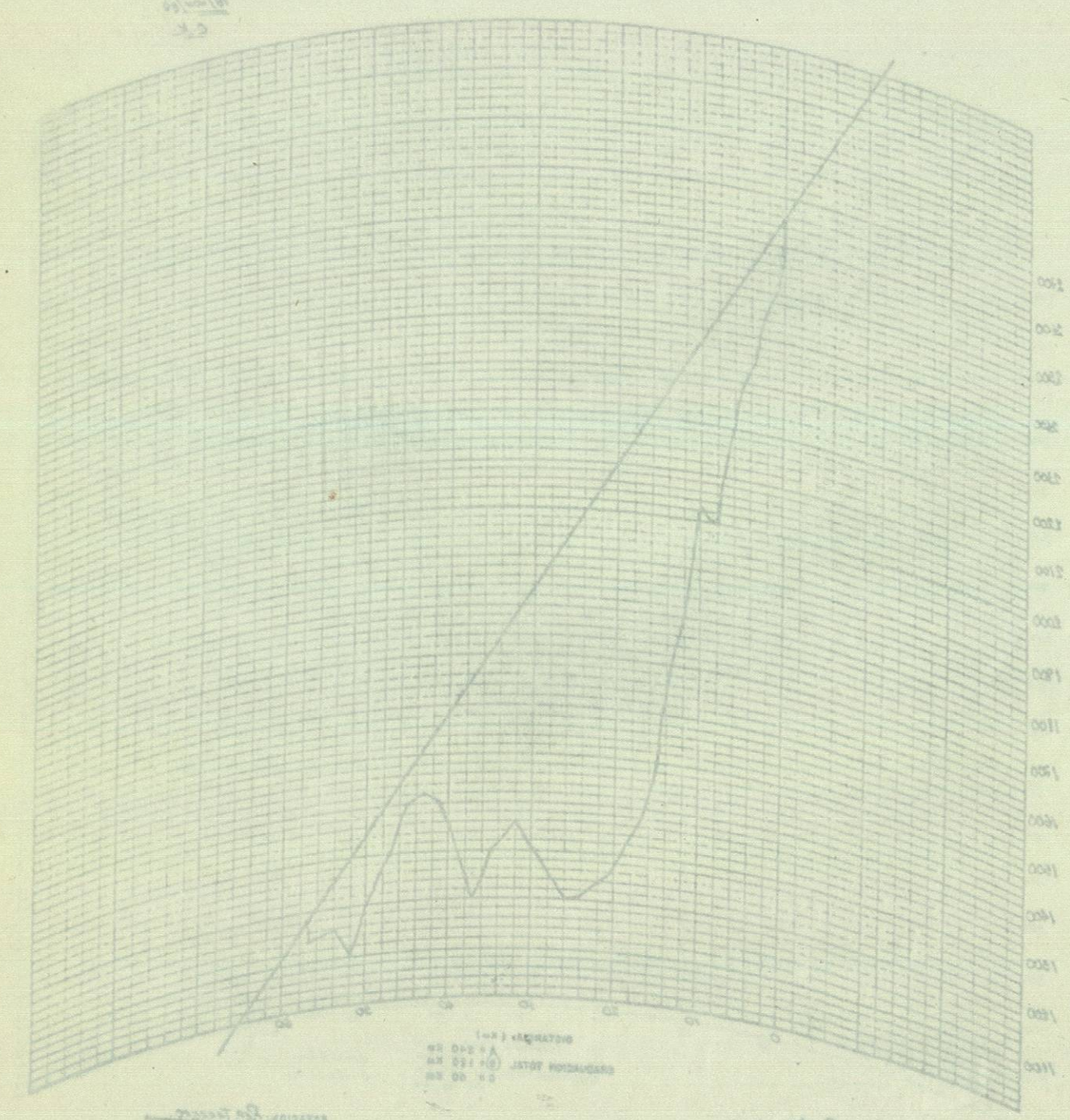
ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

DISTANCIA TOTAL: 570 Km.
A = 240 Km
B = 120 Km
C = 60 Km

ESTACION: Rio Tercero
ALTITUD: 1140 m.
ANTENA: 30 m.

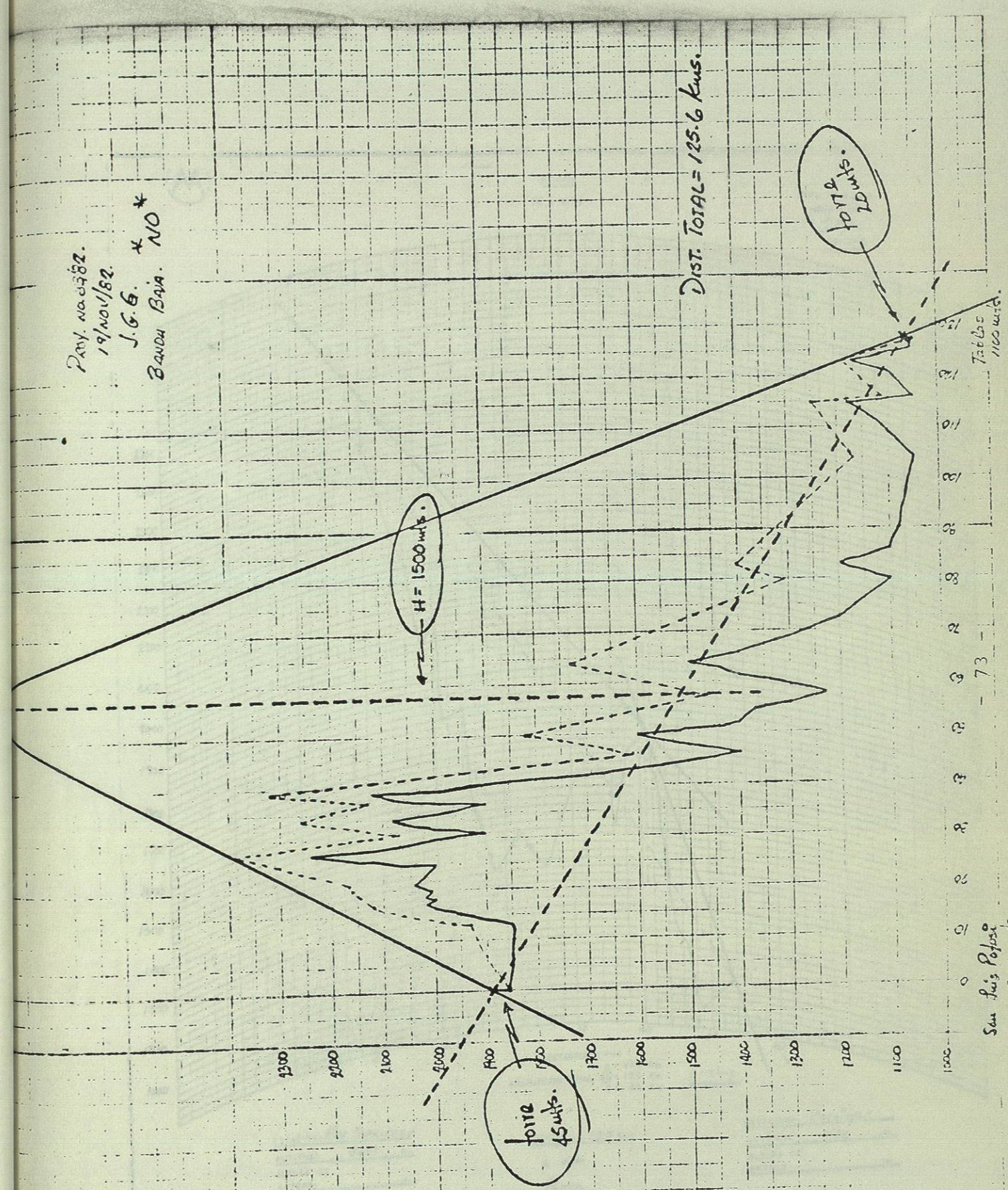
19/11/82
 1000
 1000

(M)



ESTACION DE MONITOREO
 ALTURA DE
 ESTACION DE MONITOREO
 ALTURA DE
 ESTACION DE MONITOREO
 ALTURA DE

Prny. na 0382.
 19/11/82.
 J.G.G. * NO *
 BANDA BAIXA.



Dist. TOTAL = 125.6 Kus.

H = 1500 m/s

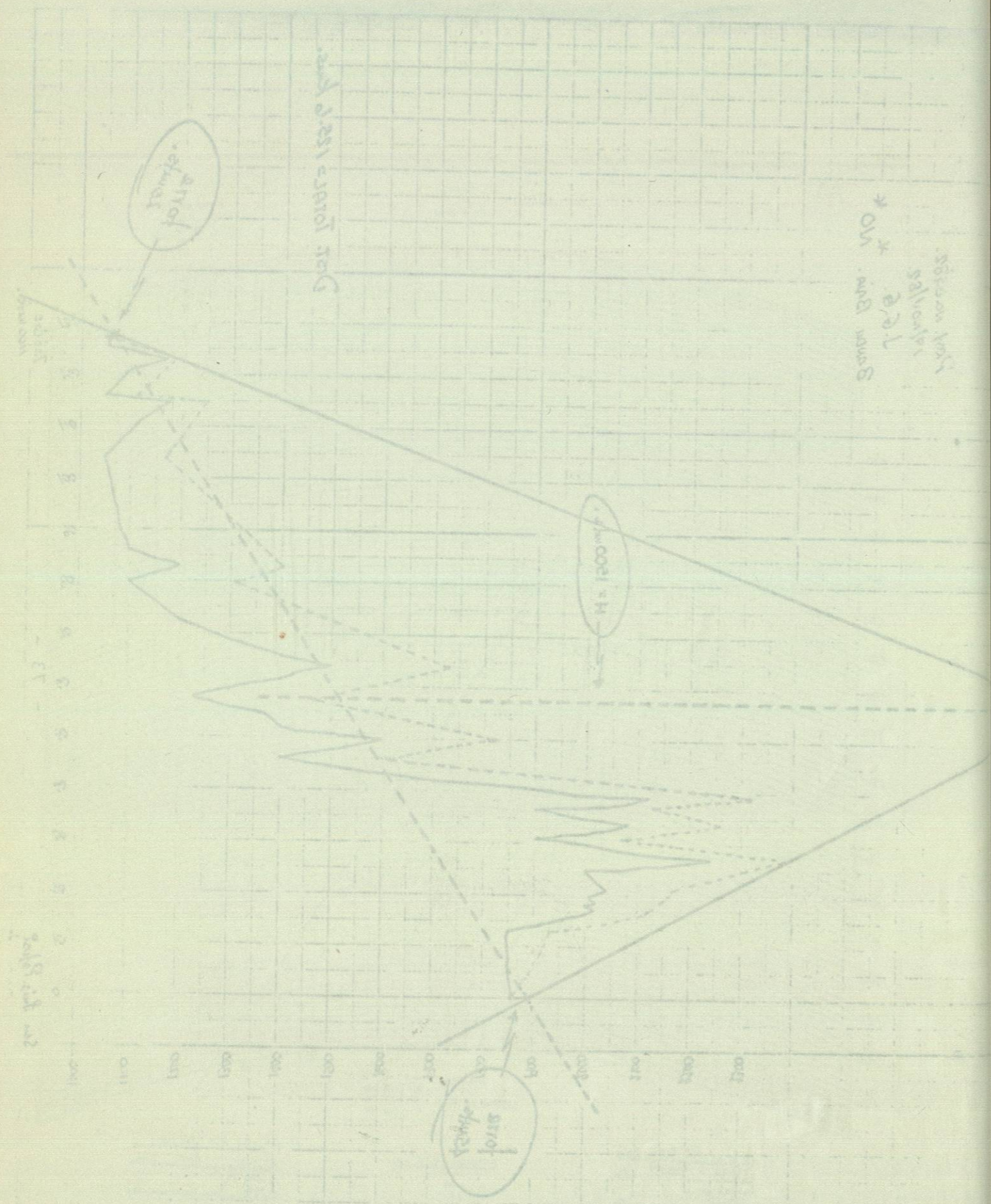
toira 45 subs.

1000

Sum. fuz. Postos

73

CADENA AL PACIFICO
CARRETERA
CALLE A LA MONTAÑA

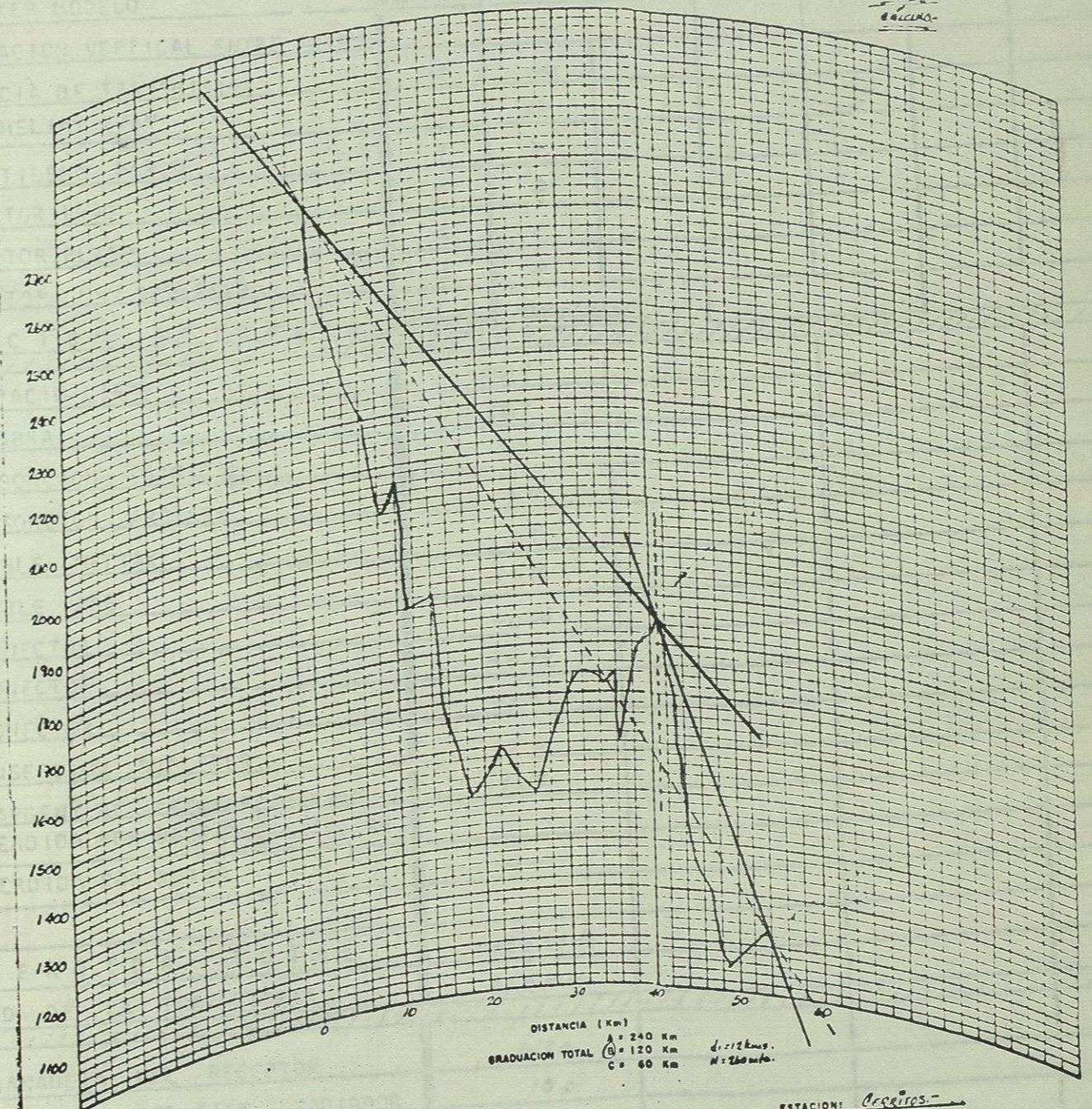


ARCHIVO

(AA)

PERFIL
(K = 4/3)

PROY. DE RARE
18/NOV/58
J. G. G.
CALICAO

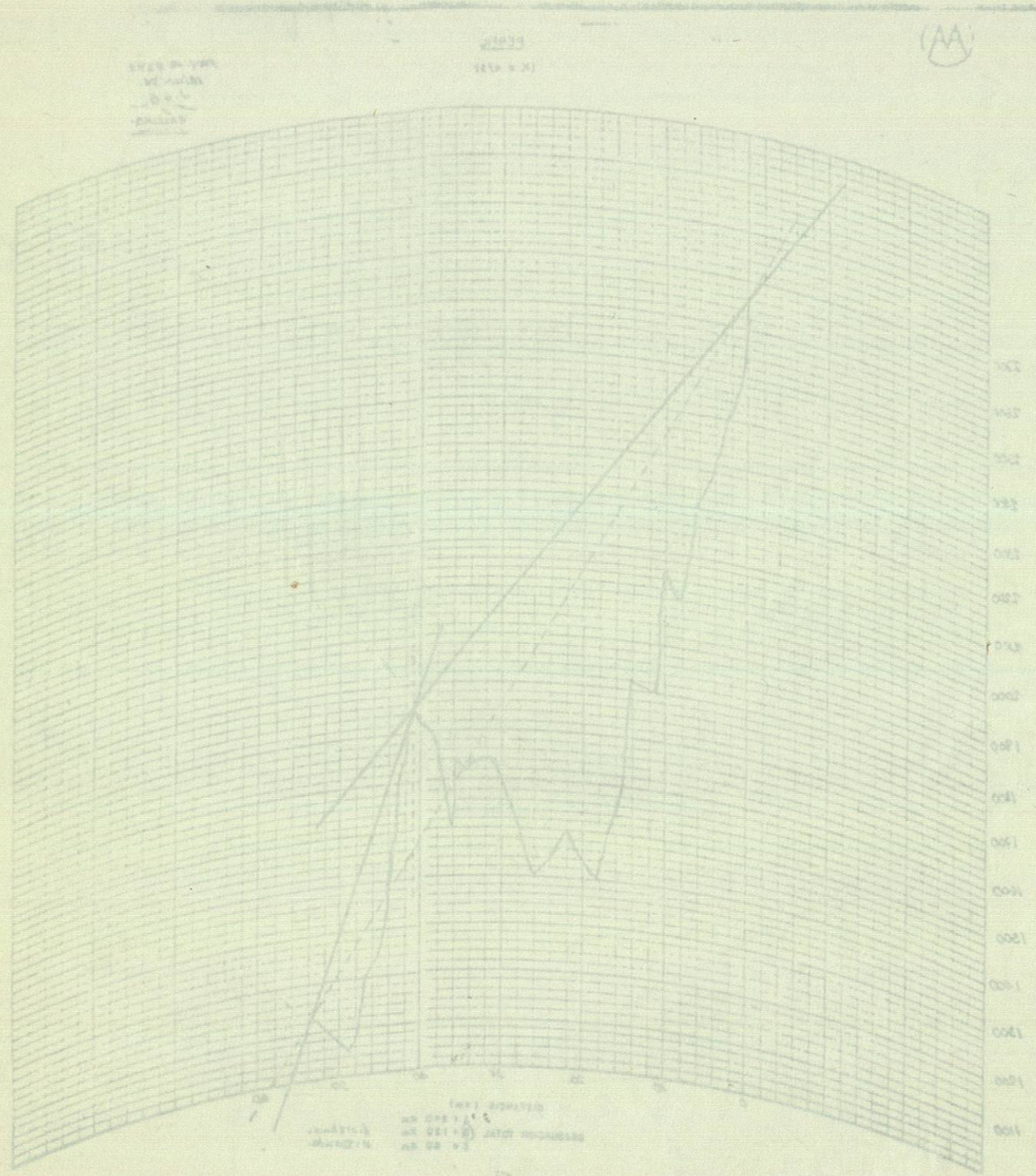


ESTACION: Rep Caballos -
 ALTITUD: 2600 m.
 ALTURA DE ANTENA: m.

DISTANCIA: 520 Km
 A = 400
 B = 100
 C = 25

ESTACION: Ocoricos -
 ALTITUD: 1120 m.
 ALTURA DE ANTENA: m.

DISTANCIA (Km)
 A = 240 Km
 B = 120 Km
 C = 60 Km
 d = 12 kms.
 H = 260 mfa.



ESTACION DE EMISORAS
 ESTACION DE RECEPTOR
 ESTACION DE RECEPTOR
 ESTACION DE RECEPTOR
 ESTACION DE RECEPTOR

ARCHIVO		LAT	LONG	ALTITUD	2620	1120
FECHA	Dos. Vias.	FREC. MHz	160	160		
OPERADOR	J. GARRIDO	FECHA	19/Nov/82	NOM. EST.	Caballos	Cerritos
LINEA DE TRANSMISION	TORRE MOD	ALTURA	45	21		
	ALTURA DE LA(S) ANTENA(S)	Mts	—	—		
	MODELO DE LAS ANTENAS		4MFM.	2DFM.		
	DUPLEXER MODELO		28-37-10	—		
	SEPARACION VERTICAL ENTRE ANTENAS		—	—		
	POTENCIA DE TRANSMISION		60	60		
	FOAM HELIAX 1/2"		60	35		
	POLIETILENO RG8/AI		7	7		
CONECTOR L44U		2	2			
CONECTOR PL259		2	1			
CONECTOR "N" DUPLEXER		6	3			
OPERACION ASIGNADA		Repetidos	BASE (MONI.)			
PERDIDAS	ESPACIO LIBRE		-110.7			
	SOMBRA		-22.9			
	ABSORCION EDIFICIOS		—			
	ABSORCION ARBOLES		-3.0			
	CABLE HELIAX		-3.1			
	CABLE RG8		-1.15			
	CONECTOR		-0.54			
	CONECTOR		-0.82			
	CONECTOR		-1.5			
	INSERCIÓN DUPLEXER		-1.6			
	MARGEN DE DESVANECIMIENTO		-11.2			
	PERDIDA POR DESENSIBILIZACION		—			
PERDIDA POR RUIDO		—				
PERDIDA TOTAL			-156.51 db			
LONGITUD DE LA TRAYECTORIA			53.0 kms.			
GANANCIAS	GANANCIA DEL RECEPTOR		143.0			
	GANANCIA DEL SIST. RADIADOR		15.0			
	POTENCIA DEL TRANSMISOR		17.7			
GANANCIA TOTAL			+ 175.7 db.			
RESOLUCION DEL MARGEN DE DESVANECIMIENTO			+ 19.19 db.			
MARGEN DE DESVANECIMIENTO TOTAL			98.87%			

