
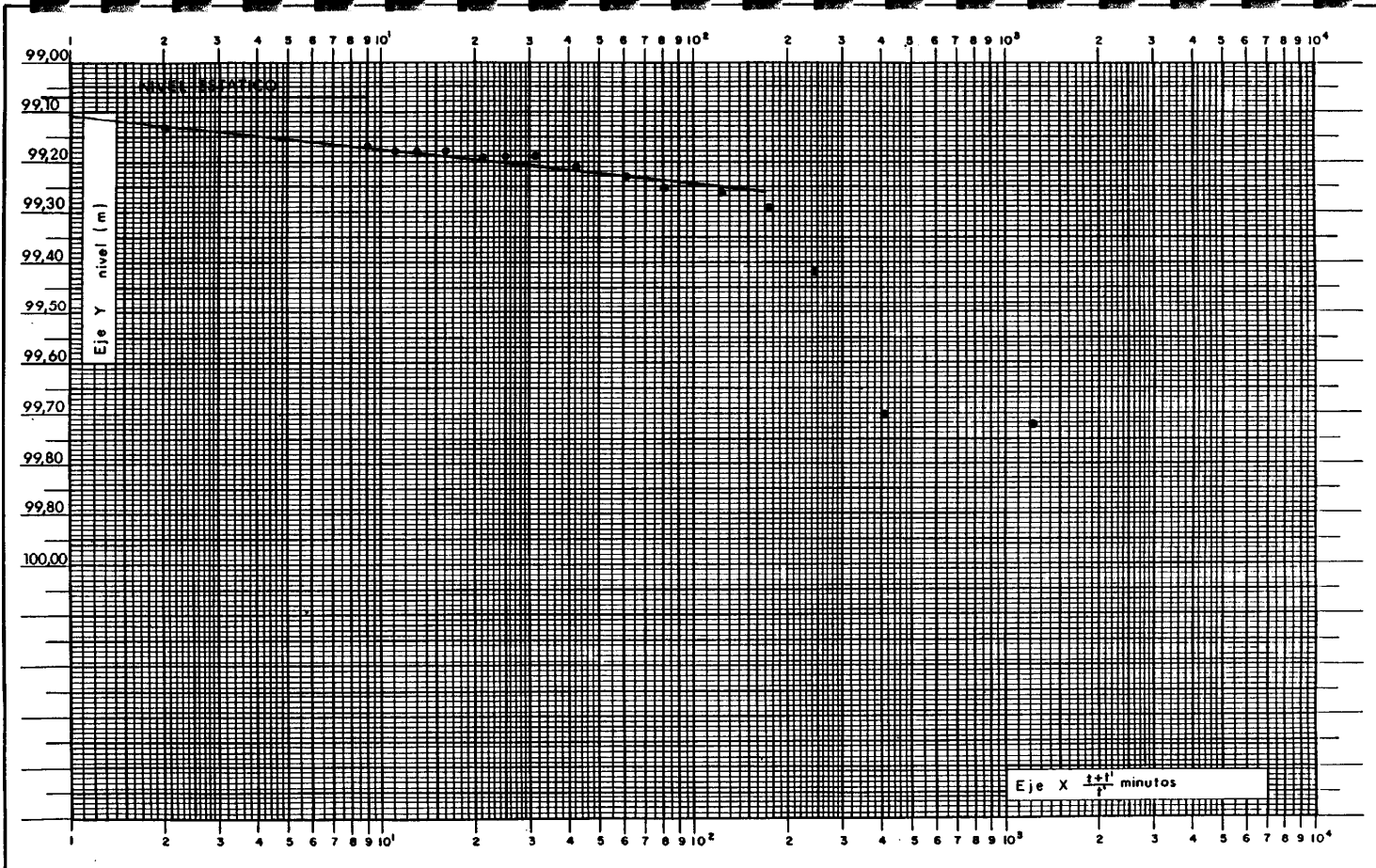


PARTE DE BOMBEO

Hoja n.º 1

 <p>Instituto Tecnológico GeoMinero de España ÁREA DE LABORATORIOS Y TÉCNICAS BÁSICAS</p>	<p>TOPONIMIA: POZORRUBIO</p> <p>(CUENCA)</p>
<p>TIPO DE ENSAYO BOMBEO ESCALONADOS</p> <p>Tabla de medidas en DESCENSO</p> <p>Distancia al pozo de bombeo _____ mts</p> <p>Técnico responsable _____</p>	<p>N. E. 99,05 mts</p> <p>COTA _____ mts (...)</p> <p>Q. 7 l/s</p> <p>FECHA 19-4-89</p>

Fecha	Hora	Tiempo (min)	Prot del agua (mts.)	Descenso d (mts.)	Q (l/s)	$\frac{t + t'}{t'}$ (min)			Observaciones
19-4-98		1	102,44		7				Aspiración de la bomba 140 m.
		3	100,04						
		5	99,97						
		7	99,92						
		10	99,93						Agua turbia
		15	99,04						
		20	99,04						
		30	99,05						
		1	100,77		12				Agua clara
		3	100,90						
		5	100,94						
		7	100,93						
		10	100,98						
		15	101,05						
		20	101,07						
		30	-						
		1	102,77		20				
		3	102,99						
		5	103,23						
		7	103,33						
		10	103,41						
		15	103,54						
		20	103,61						
		30	103,70						
		5	105,60		25				





 Instituto Tecnológico
 Geomínero de España
 AREA DE LABORATORIOS Y TECNICAS BASICAS
 TOPONIMIA POZO RUBIO (CUENCA)

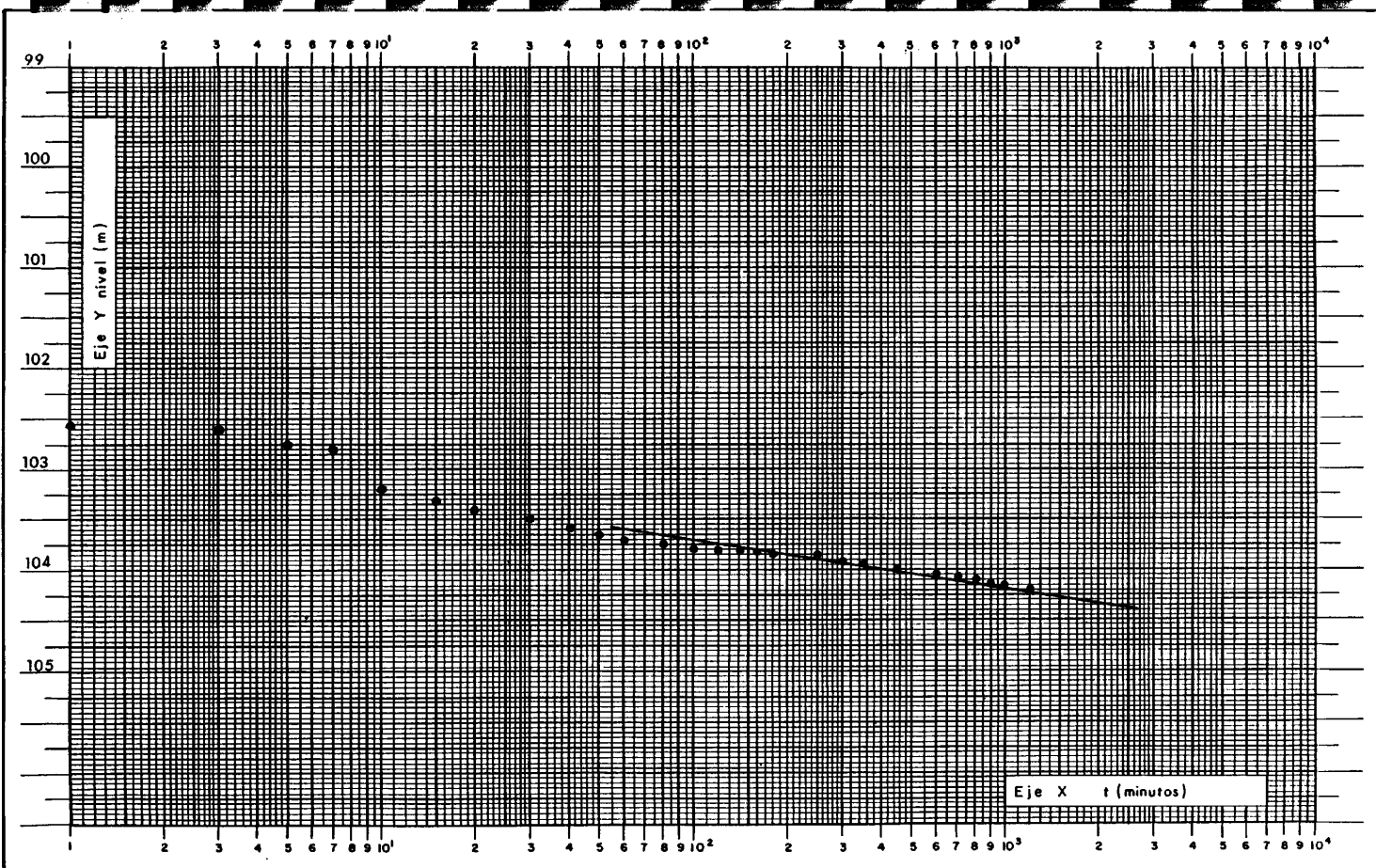
GRAFICO DE RECUPERACION

 CAUDAL: 20 l/s
 FECHA 20-4-89

VALORES OBTENIDOS:

 $\Delta d = 0,07 \text{ m}$
 $T = 4.517 \text{ m}^2/\text{dia}$

GRAFICO N.º





 Instituto Tecnológico
 Geomínero de España
 ÁREA DE LABORATORIOS Y TÉCNICAS BÁSICAS
 TOPONIMIA POZORUBIO (CUENCA)

GRAFICO DE DESCENSOS
 CAUDAL : 20 l/s
 FECHA 19-4-1989

VALORES OBTENIDOS:
 $\Delta d = 0,47 \text{ m}$
 $T = 673 \text{ m}^3/\text{dia}$

GRAFICO N.º 2