



Ministerio de Industria
Instituto Geológico y Minero de España

INFORME DE LOS BOMBEOS DE ENSAYO REALIZADOS EN LOS POZOS
Nº 1, 2, 3 y 4 DEL PARQUE RESIDENCIAL DEL NUEVO CLUB DE
GOLF (LAS MATAS) MADRID.

PR - NCG -



Ministerio de Industria
Instituto Geológico
y Minero de España

Fecha

7-9-77

Referencia

**INFORME DE LOS BOMBEOS DE PRUEBA REALIZADOS EN LOS POZOS
DE 1, 2, 3 Y 4 DEL PARQUE RESIDENCIAL DEL NUEVO CLUB DE GOLF.
(LOS NAVAS) MADRID.**

1.1. OBJETIVOS. Por la División de Aguas Subterráneas del Instituto Geológico y Minero de España, se han realizado pruebas de bombeo en los pozos 1, 2, 3 y 4 con el fin de conocer el caudal mínimo de explotación de los referidos pozos y determinar las características hidrogeológicas del nanto acuífero.

En los pozos 2 y 4, se realizaron bombeos con observaciones en los propios pozos, tratando de llegar a una estabilización del nivel freático con la mayor depresión posible y evaluar, de este modo, el caudal de explotación para estas condiciones.

Durante los bombeos realizados en el nº 3 se observan las evoluciones seguidas por los pozos 2 y 4 que nos sirven de piezómetros, de observación, proporcionándonos las datos requeridos para el cálculo de las constantes hidrogeológicas del acuífero.

Describirémos a continuación los trabajos y bombeos realizados en cada pozo, para llegar a las conclusiones que los cálculos nos permitan.

2.1. MATERIAL UTILIZADO.

Dada la analogía existente entre los pozos ejecutados, se empleó el mismo material en los diversos bombeos, si bien la profundidad de operación del grupo motor-bomba hubo de ajustarse a las características técnicas de cada pozo.

- Grupo electrogénero de 110 C.V. BAHRENS
- Moto-bomba marca BRUNO de 50 C.V.
- Tubería de impulsión de 100 mm. de Ø
- Tubo guía de 3" para dirigir sonda
- Sonda eléctrica registradora de niveles
- Depósito y cronómetro para control de caudal

Durante el bombeo del pozo nº 3 se instalaron en los nº 2 y 4 limpiadores autoáticos, ALPINA mark tipo 3000L, con rotación de 48 h.

3.1. DESCRIPCION DE LAS PRUEBAS EFECTUADAS

Por orden cronológico y a título orientativo presentamos a continuación un recuento de cuantas pruebas y trabajos fueron realizados en cada pozo, así como también recordaremos los niveles y caudales iniciales y finales de cada prueba de bombeo.

Con la finalidad de hacer más accesible nuestro informe, omitimos la representación de cuantas medidas fueron hechas, optando por cuadros esquemáticos de mayor pa-

presentatividad y facilidad a la hora de su manejo.

3.2. BOMBEOS REALIZADOS EN EL POZO RP 1

Nivel inicial: 61 m.

Profundidad de aspiración: 131 m.

El día 9 de Octubre de 1970 a las 13h.30^m comienza a bombearse el pozo con 3,6 l/s, a las 17 h. de haber comenzado y habiéndose creado un descenso de nivel de 11,79 m. continúa e interviene el agua produciéndose algunos arrastres de arena; con 6 l/s continuaron saliendo arenas durante una hora para continuar el resto de duración de este bombeo con agua clara. Los siguientes caudales de bombeo, fueron de 40 y 14,5 l/s llegándose al final del aforo con agua totalmente exenta de partículas arenosas en suspensión y habiéndose creado un descenso total de 64,57 m. con lo que el nivel dinámico era de 125,57 m.

3.3. BOMBEOS REALIZADOS EN EL POZO RP 2

Nivel inicial: 48,42 m.

Profundidad de aspiración: 130 m.

Comenzaron los bombeos el día 15 de Octubre de 1970 a las 11 h.30^m para terminar a la misma hora del día 19. Los caudales extraídos fueron siempre inferiores a 5,8 l/s manteniéndose durante largos períodos de tiempo el agua turbia y alcanzándose la rejilla de aspiración con los 5,8 l/s, con el agua totalmente limpia.

Se bien notaria la diferencia de comportamiento entre este pozo y el anterior, siendo ello debido a una falta de profundidad, ya que la formación acústica es la misma. A la vista de estos resultados se procedió a los oportunos trabajos de reprofundización del pozo para volver a repetir las pruebas de bombeo el año 11 de febrero de 1971 en las condiciones siguientes:

Nivel inicial: 50,06 m.

Profundidad de aspiración: 420 m.

Se bombeó inicialmente con 5 l/s creándose un descenso de 14,25 m. este dato nos revela el incremento de caudal conseguido mediante las obras realizadas en el pozo; ello nos conduce a bombeos progresivamente mayores hasta alcanzar, con 13,4 l/s. la estabilización del nivel hidrodinámico a los 97 m. Este último dato es el correspondiente a la certificación oficial del aforo por la Jefatura de Minas de Madrid.

Durante estos bombeos, fue instalado en el pozo nº 4 un manígrafo que si bien accusó las afecciones ocurridas por efecto de los bombeos realizados en el nº 2; dichas afecciones eran alteradas por valvulosis y limpieza que simultáneamente eran llevadas a cabo en el nº 3.

3.4. BOMBEOS REALIZADOS EN EL POZO Nº 4.

Nivel inicial: 41,06 m.

Profundidad de aspiración: 420 m.

El día 3 de Febrero de 1971 con 5 l/s se bombea por espacio de un día pero la colmatación de la rejilla de aspiración por partículas de gravas, nos obliga a interrumpir el bombeo para situar la bomba tres metros más arriba y salimos de este modo de la zona de filtros. Se reanudan los bombeos el día 4 a las 17h.30⁺ con nivel de agua a 45,49 m. y caudal de 6 l/s. Posteriormente, se realizaron pruebas con 9, 12 y 16 l/s sin que se apreciaran arrastres de gravas a lo largo del aforo.

El día 8 a las 12 h.30⁺ se dan por concluidas las pruebas con el aforo por parte de Defatatura de Minas de 15,3 l/s y nivel dinámico a 94,56 m.

3.5. BOMBEOS REALIZADOS EN EL POZO N° 3

Nivel inicial: 43,15 m.

Profundidad de aspiración: 103 m.

Bajo estas condiciones, el día 1 de Marzo de 1971 se inician las pruebas de bombeo, no pudiendo ser concluidas debido a obstrucciones de la rejilla de aspiración de la bomba ocasionadas por arrastres de grava procedente del filtro; lo cual motivaba una disminución en el caudal bombeado.

Una vez subsanada esta anomalía, se procede nuevamente a efectuar un bombeo de ensayo con observación gráfica y continua mediante limnigrafo instalado en el pozo n° 4 distante del n° 3, 456 m.

Comienza el ensayo el día 1 de Junio de 1971 a las 18 h., con caudal de bombeo de 6 l/s. El descenso conseguido con este caudal el día 2 a las 20 h. fue de 16,03 m. Seguidamente, se procedió a bombear con 12,5 l/s manteniendo constante este caudal hasta el final de la prueba a las 18 h. del día 4; el nivel del agua alcanzó los 94,44 m.

Por espacio de dos horas, se observa la recuperación y al término de este espacio existía un descenso residual de 8,08 m.

Cuántas observaciones fueron realizadas tanto en el pozo de bombeo como en el de observación quedarán reflejadas en los anexos adjuntos ya que servirán como base para el cálculo de las constantes hidráulicas del acuífero.

POZO N° 1

<u>Capital</u> <u>1/2</u>	<u>Descenso</u> <u>m.</u>	<u>Nivel del</u> <u>agua m.</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
3,600	11,88	72,68	Estabilizado
4,400	14,78	75,78	No estabilizado
6,000	25,86	86,86	Estabilizado
10,000	37,31	98,31	Estabilizado
14,500	64,57	125,57	Casi Estabilizado

POZO N° 2

<u>Capital</u> <u>1/2</u>	<u>Descenso</u> <u>m.</u>	<u>Nivel del</u> <u>agua m.</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
5	14,25	64,31	Casi Estabilizado
8	24,78	74,84	No Estabilizado
11	36,06	86,15	Casi Estabilizado
14,4	46,91	96,97	Casi Estabilizado

NOTA: El término "Estabilizado" corresponde a una "estabilización aparente" y que en bombeos de larga duración pudiera verse alterado el nivel dinámico. Empleamos los términos "Casi estabilizado" y "No estabilizado" según la fase más o menos próxima en que se encuentren los niveles hacia la estabilización aparente.

POZO N° 3

<u>Caudal l/s</u>	<u>Descenso m.</u>	<u>Nivel del agua m.</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
5	16,95	60,40	Casi Estabilizado
6	17,57	60,47	" "
12,5	51,43	94,15	No Estabilizado

POZO N° 4

<u>Caudal l/s</u>	<u>Descenso m.</u>	<u>Nivel del agua m.</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
5	9,97	50,97	No Estabilizado
6	10,73	56,22	No Estabilizado
9	19,64	65,13	Casi Estabilizado
12	26,16	71,65	No Estabilizado
15,5	49,07	94,55	Casi Estabilizado

4.1.1. CONCEPTOS HIDRÁULICOS DEL ACUERDO.

Mediante las observaciones registradas por el manógrafo instalado en el pozo nº 4 durante el bombeo a caudal constante ($Q=6 \text{ m}^3/\text{s}$) del pozo nº 3 cuyos valores numéricos expresados en el anexo adjunto, determinaremos los valores de transmisividad, Coeficiente de Almacenamiento y Radio de acción del bombeo.

Para establecer correlación entre los valores obtenidos emplearemos el método aproximado de JACOB y posteriormente el de THEIS.

4.2. CÁLCULO DE LA DEPRESIÓN (JACOB) 4.2.

La depresión de un acuífero en un punto de observación en el que se efectúa un bombeo a caudal constante, viene representada por la fórmula de JACOB.

$$Y = \frac{0.463 Q}{T} (\log t - \log t_0) \quad (1)$$

Donde: Y = Depresión en metros

Q = Caudal constante de bombeo en m^3/s

T = Transmisividad hidráulica en m^2/s

t = Tiempo de bombeo en horas

$$t_0 = \frac{r^2 S}{2.25 T} \quad \text{en horas} \quad (2)$$

S = Coeficiente de Almacenamiento

r = Distancia entre el punto de bombeo y el de observación.

Si en unos ejes coordenados llevamos las depresiones en ordenadas según escala aritmética y en abscisas los tiempos con escala logarítmica, obtendremos la representación de la ecuación (1) que es una recta.

Llevando "i" a la pendiente de esa recta, podemos escribir:

$$i = \frac{0,193 \text{ g}}{t} \quad (3)$$

Dado que "i" es un dato que se obtiene gráficamente de la ecuación (3) deducimos que:

$$i = \frac{0,193 \text{ g}}{t} \rightarrow \text{para el caso que nos ocupa}$$

$$i = 5,8 \text{ m}^2/\text{h}$$

4.3. CALCULO DEL COEFICIENTE DE ALMACENAMIENTO

Una vez obtenido el valor de la transversalidad $i = 5,8 \text{ m}^2/\text{h}$ y conocido el valor de " t_0 ", que viene definido por la intersección de la recta (1) con el eje origen de depresiones por la ecuación (2) conocemos el valor de

$$S = \frac{2,25 \text{ m}^3}{i^2} = 2,7 \cdot 10^{-4}$$

Este valor es dimensional.

El Coeficiente de Almacenamiento podemos expresar lo por la siguiente relación:

$$S = \frac{V_1}{V_2} \quad \text{donde:}$$

V_A = Volumen de agua libre que puede circular bajo la acción de la gravedad.

V_T = Volumen de terreno.

4.4. CÁLCULO DE τ_{ap} Y τ_{as}

POR EL MÉTODO ELEGIDO DE TRABAJO G.3

En escala bilogarítmica, llevando las depresiones y tiempo dados en el anexo adjunto, obteniendo la curva representada en el gráfico 3.

Con los ejes paralelos, superponemos la curva 3 sobre la 4, eligiendo un punto "P" como a los dos y que servirá de base para el cálculo que deseamos.

Proyectando el punto "P" en abscisa y ordenada, obtendremos para el G.3 los valores de

$$\Delta = 0,9 \text{ m.} \quad y \quad t = 30 \text{ h.}$$

$$\text{del G.4: } \frac{V(\frac{t}{\Delta})}{2} = 1,25 \quad y \quad \frac{1}{\Delta} = 20$$

$$\text{Como: } \frac{0,08 \Delta}{\Delta} = \frac{V(\frac{t}{\Delta})}{2} \quad y \quad S = \frac{4,2 \Delta}{\Delta}$$

Sustituyendo valores obtenemos:

$$\tau = 2,4 \text{ m}^2/\text{h}$$

$$S = 1,6 \cdot 10^{-4}$$

Existe pues, una analogía evidente con los valores obtenidos por JACOB, ya que los límites de estos constantes son muy amplios.

Para cálculos sucesivos, considerar como valores no
diseño:

$$T = 3,5 \text{ m}^2/\text{h} \quad \text{y} \quad S = 2 \cdot 10^{-4}$$

4.5. RÁDIO DE ACCIÓN

El radio de influencia o acción, es el radio del perímetro influenciado por el bombeo, es decir la distancia entre el punto de bombeo y el extremo límite donde la acción del bombeo es nula.

El radio de acción es función del caudal de bombeo y se extiende con el tiempo.

Se puede escribir que el radio de acción en la ecuación de Theis, se obtiene cuando a la distancia "r" el descenso $s = 0$.

Tenemos entonces:

$$s = \frac{0,163 Q}{T} \operatorname{In} \frac{2,25 \text{ m}}{r^2 S} = 0$$

O sea:

$$\frac{2,25 \text{ m}}{r^2 S} = t \quad \text{luego } r = 1,5 \sqrt{\frac{m}{t}}$$

Sustituyendo valores y considerando un tiempo de bombeo $t = 100 \text{ h}$; obtenremos que:

$$r = 1960 \text{ m}$$

5.1. CONCLUSIONES

Dada la situación que los distintos pozos tienen entre sí, optamos por determinar su caudal de explotación siguiendo la evolución de sus niveles durante los prácticos efectuados ya que la aplicación de fórmulas hidrodinámicas podrían conducirnos a errores más considerables.

Teniendo en cuenta que la formación acuífera es la misma y de otro lado los caudales específicos tienen valores comprendidos entre 0,3 l/segundo a 0,22 l/m. para un descenso medio de 60 m., lo que supondría colocar el grupo moto-bomba a 120 m. de profundidad, obtendríamos un caudal en cada pozo de 15,6 l/s.

De la observación del gráf. 4 se desprende una falta de estabilización de nivel en el pozo nº 4 por efecto del bombeo efectuado en el nº 3; ello nos hace suponer que estando en producción los cuatro pozos a la vez durante largos períodos de tiempo, el descenso provocado en cada uno de ellos por la acción de los bombeos realizados en los restantes, podría alcanzar los 10 m. en cuyo caso, considerando inviable el caudal específico, la extracción en cada pozo se reduciría a 13 l/s.

Quintas conclusiones hoyos expuesto, están sujetadas a la existencia o no de recursos reguladores de la cuenca.

Sería aconsejable poner en producción los cuatro pozos con 12 l/s. y observar los niveles con relativa frecuencia.

cía, para conocer con exactitud las posibilidades de la formación acuífera y cifrar el caudal de explotación de modo más preciso.

La transmisividad del acuífero es aceptable y su Coeficiente de Almacenamiento, teniendo en cuenta que estamos en presencia de un nudo captivo, es elevado.

Madrid, Julio 1.971

Edo. El Perdido de Illescas

VDBE

M. Ingeniero Jefe
de la División de
Aguas Subterráneas

H. Villanueva

Augusto Gálvez Calero

A M B X O

Datos observados en el pozo N° 4 durante el bombeo con G 1/m realizado en el N° 3.

<u>Tiempo de bombeo en minutos</u>	<u>Descenso en m.</u>
1*	0,00
15*	0,00
30*	0,07
45*	0,12
60*	0,20
75*	0,26
90*	0,31
120*	0,40
150*	0,46
180*	0,51
240*	0,60
300*	0,68
360*	0,72
420*	0,79
540*	0,84
660*	0,90
780*	0,96
900*	1,04
1020*	1,09
1140*	1,14
1320*	1,20

A N E X O I

POZO N° 1

Fecha comienzo: 9/2/70
Profundidad de aspiración: 131 m.
Nivel Piezométrico en reposo: 61 m.

B E S C U R I S O

$Q = 3,6 \text{ l/s.}$

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
1'	5,14
3'	5,52
5'	5,87
7'	6,22
9'	6,26
11'	6,52
13'	5,57
15'	6,63
20'	6,80
25'	6,97
30'	7,11
40'	7,35
50'	7,59
60'	7,59
75'	7,83
90'	7,57
105'	7,39
120'	7,17
150'	7,67

Tiempo de domino en minutos	Depresión en metros
180'	8,05
210'	8,33
240'	7,97
270'	8,14
300'	8,56
330'	9,97
390'	10,53
450'	11,43
510'	12,20
570'	11,97
630'	12,69
750'	10,69
870'	10,37
990'	11,79
1.110'	11,33

CAMBIO DE CAUDAL: Q = 4,4 l/s.

1.230'	14,44
1.350'	14,72

CAMBIO DE CAUDAL: Q = 6 l/s.

5'	17,57
10'	17,96
15'	18,14

<u>Tiempo de bombeo</u> <u>en minutos</u>	<u>Depresión en</u> <u>metros</u>
20'	18,30
25'	18,42
30'	18,33
40'	19,26
50'	21,07
60'	21,57
75'	21,11
90'	20,71
105'	21,25
120'	21,35
150'	21,57
180'	20,44
210'	23,22
240'	23,26
270'	22,12
300'	23,21
360'	24,11
420'	25,07
480'	25,46
540'	25,20
600'	24,16
660'	23,60
720'	24,86
840'	25,16
960'	26,39

Tiempo de bombeo Depresión en
en minutos metros

1.080	24,73
1.200	24,73
1.320	25,23
1.440	25,86

CAMBIO DE CAUDAL $Q = 10 \text{ l/s}$

5'	30,10
10'	31,24
15'	31,63
20'	31,88
25'	33,00
30'	33,83
40'	34,41
50'	34,65
60'	35,42
75'	35,45
90'	35,45
105'	35,55
120'	35,86
150'	35,93
180'	35,93
210'	36,85
240'	36,75
270'	36,71
300'	36,71

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
--------------------------------	------------------------

360	36,99
420	37,31
480	37,31
540	37,31
600	37,31
660	37,31
720	37,31

CAMBIO DE CRUZAL Q = 14,5 l/s

5	48,68
10	51,93
15	52,93
20	54,09
25	55,02
30	56,13
40	57,31
50	57,82
60	58,25
75	58,62
90	59,97
105	59,30
120	59,45
150	59,75
180	60,06
210	60,33

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión, en metros
240	60,75
300	61,05
360	61,45
420	61,88
480	62,21
540	62,45
660	62,93
780	63,43
900	63,72
1.020	64,10
1.140	64,10
1.260	64,36
1.380	64,57

RECUPERACION

Tiempo de parada en minutos	Ascenso total en metros
1	14,64
2	20,01
3	24,31
5	30,71
7	34,50
9	37,96
11	40,54
13	42,46

Tiempo de parada en minutos	Ascenso total en metros
--------------------------------	----------------------------

15	43,93
20	46,44
25	47,74
30	48,58
40	49,97
50	50,96
60	51,72
75	52,45
90	53,10

A N E X O I I

POZO N° 2
1er. Bombeo

Fecha comienzo: 15/X/70

Profundidad de aspiración: 130 m.

Nivel Piezométrico en reposo: 48,42 m.

D E S C E N S O

$Q = 0,92 \text{ l/s.}$

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
--------------------------------	------------------------

1	4,30
2	4,72
3	4,72
5	4,72
7	4,72
9	4,76
11	4,76
13	4,76
15	4,76
20	4,78
25	4,74
30	4,69
40	4,55
50	4,38

CAMBIO DE CAUDAL: $Q = 1,6 \text{ l/s.}$

75	7,51
90	8,26
105	8,57

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
--------------------------------	------------------------

120	8,62
135	8,74
150	8,82
165	8,86
180	8,91
210	8,98
240	9,03
270	9,09
300	9,12
330	9,14
390	9,25
450	9,31
510	9,31
570	9,37
630	9,32
690	9,30
750	9,35
810	9,37
930	9,47
1.050	9,54
1.170	9,60
1.290	9,64

CAMBIO DE CAUDAL: $Q = 3 \text{ l/s}$

..... 10,25

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
3	11,51
5	12,36
10	13,95
15	15,01
20	15,78
25	16,31
30	16,53
40	16,84
50	17,03
60	17,24
75	17,48
90	17,84
120	18,06
135	18,23
165	18,43
195	18,62
225	18,69
255	18,67
315	18,76
375	18,95
435	19,13
495	19,19
555	19,29

CAMBIO DE CAUDAL: $Q = 4,78 \text{ l/s.}$

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
1'	20,54
3'	22,46
5'	23,78
10'	27,95
15'	31,23
20'	32,83
25'	33,62
30'	34,15
40'	34,88
50'	35,48
60'	35,69
75'	35,26
90'	34,96
105'	34,96
120'	35,03
150'	35,28
180'	35,62
210'	35,46
240'	35,46
270'	35,52
300'	35,55
~ 330'	35,20
360'	35,19
420'	35,05

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
480'	35,15
540'	35,37
600'	35,63
660'	35,50
720'	35,94
780'	32,86
840'	32,44
900'	32,47
960'	32,47
1.020'	32,47

CAMBIO DE CAUDAL: $Q = 5,3 \text{ l/s.}$

1'	35,18
3'	39,84
5'	43,47
10'	51,48
15'	56,86
20'	58,98
25'	58,88
30'	63,88
40'	69,30
50'	71,01
60'	71,99
75'	72,50
90'	72,83

Tiempo de bordeo en minutos	Depresión en metros
105'	73,31
126'	73,12
150'	72,52
180'	69,92
210'	68,65
240'	68,34
300'	68,41
360'	68,31
420'	67,85
480'	68,73
540'	68,30
600'	69,07
660'	69,18
720'	69,23
780'	69,23
900'	69,43
1.020'	69,96
1.140'	69,10
1.260'	70,15
1.380'	70,47
1.540'	70,16

CAMBIO DE CAUDAL. $\beta = 5/3 \text{ J/s}$

1' 72,06
3' 73,27

<u>Tiempo de fumado</u> <u>en minutos</u>	<u>Depresión en</u> <u>segundo</u>
5'	77,95
9'	79,83
15'	" seguía en la rejilla
20'	"
25'	"
30'	"
40'	"
50'	"
60'	"
"	"
"	"
"	"
"	"
"	"
1.470'	"

R.M.C. M.P. & T.D.G. 20.3.69

<u>Tiempo de fumada</u> <u>en minutos</u>	<u>Aumento total</u> <u>en segundos</u>
1'	15,37
2'	25,60
3'	32,00
5'	37,71
7'	42,60
10'	48,30
13'	51,62
15'	54,94

<u>Tiempo de parada en minutos</u>	<u>Ascenso total en metros</u>
20'	61,84
25'	66,73
30'	69,98
40'	73,63
50'	76,31
60'	77,60
75'	78,90
90'	79,63
105'	80,08
120'	80,41
135'	80,65
150'	80,86

ANEXO II

POZO N° 2

2º BOMBEO

Fecha comienzo: 11/2/71

Profundidad de aspiración: 120 m

Nivel piezométrico en reposo: 50,06m

D E S C E N S O

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
1'	5,93
3'	6,98
5'	8,51
7'	8,96
10'	9,04
15'	9,52
20'	10,17
30'	10,41
40'	10,81
60'	11,14
75'	11,37
90'	11,50
120'	11,86
150'	12,29
180'	12,55
240'	12,83

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
300°	13,14
360°	13,67
420°	13,95
540°	14,02
660°	14,05
780°	14,25
900°	14,25

Cambio de caudal $Q = \pm 1/\text{seg}$

30°	22,93
60°	23,48
90°	23,61
120°	23,71
150°	23,83
210°	24,05
270°	24,11
330°	24,27
390°	24,33
450°	24,45
510°	24,57
570°	24,62
630°	24,57
690°	24,57
750°	24,71
810°	24,81

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
--------------------------------	------------------------

930'	24,78
------	-------

Cambio de caudal $Q = 11 \text{ l/sq}$

30'	31,47
60'	32,46
120'	33,04
180'	33,18
240'	33,33
300'	33,34
360'	33,65
480'	33,75
600'	35,51
720'	35,64
840'	36,09
960'	36,23
1080'	36,06

Cambio de caudal $Q = 14 \text{ l/sq}$

30'	42,83
60'	43,17
90'	44,03
120'	44,73
180'	45,13
240'	45,24

<u>Tiempo de bombeo en minutos</u>	<u>Depresión en mátrces</u>
300'	45,43
360'	45,73
480'	46,20
600'	46,00
720'	45,85
840'	46,19
960'	46,46
1080'	46,33
1200'	46,07
1320'	46,31
1440'	47,25
1560'	47,28
1680'	47,58
1800'	47,08
1920'	47,34
2040'	47,69
2160'	47,69
2280'	47,75
2400'	46,21
2520'	46,91

R E C U P E R A C I O N .

<u>Tiempo de parada en minutos</u>	<u>Aseeran total en metros</u>
1'	13,00
3'	18,19
5'	21,91
7'	24,55
10'	27,93
15'	30,77
20'	32,64
30'	34,90
40'	36,33
50'	37,20
60'	38,01
75'	38,89
90'	39,59
120'	40,57

A N E X O III

POZO N° 3

Fecha comienzo: 1/3/71
 Profundidad de aspiración: 103 m
 Nivel piezométrico en reposo: 43,15m

D E S C E N S O

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
--------------------------------	------------------------

Q = 5 l/sq

1'	4,63
3'	5,83
5'	7,35
7'	8,93
10'	10,46
15'	11,54
20'	12,02
25'	12,49
30'	13,20
45'	14,27
60'	14,46
90'	13,99
120'	15,43
150'	15,35
180'	14,93
210'	15,45

Tiempo de bombardeo en minutos	Depresión en metros
240°	14,70
300°	13,65
360°	16,35
420°	16,35
480°	16,25
600°	15,72
720°	17,31
840°	16,53
960°	15,86
1080°	16,18
1200°	19,63
1320°	17,46
1440°	18,54
1560°	16,95

Se continua bombardeando con caudales variables, por obs

trucción de la rejilla de aspiración, hasta las 13h 30° del
día 4.

A N E X O III

POZO N° 3

Fecha comienzo: 1/6/71

Profundidad de aspiración: 103 m

Nivel piezométrico en reposo: 42,98 m

D E S C E N S O

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
Q = 6 l/sq	
1'	4,78
3'	5,95
5'	7,32
7'	8,72
10'	10,87
15'	12,82
20'	15,31
30'	15,53
45'	16,10
60'	16,26
75'	16,82
90'	17,10
120'	17,18
150'	17,28
180'	17,59
240'	17,70

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
300'	17,83
360'	17,20
420'	16,83
480'	15,00
540'	15,50
660'	15,50
780'	17,70
900'	17,34
1020'	17,09
1200'	17,31
1380'	17,57

Cambio de caudal $Q = 12,5 \text{ l/sg}$

15'	28,08
30'	30,42
60'	32,44
120'	35,99
180'	37,69
240'	38,24
300'	38,87
420'	39,60
540'	39,73
660'	41,83
780'	43,20
900'	43,47

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
1080'	43,97
1260'	44,43
1440'	45,13
1620'	45,49
1800'	49,77
1920'	49,79
2040'	49,83
2160'	49,73
2280'	50,69
2400'	50,80
2520'	51,09
2640'	51,17
2760'	51,43

RECUPERACION

1'	12,92
3'	20,26
5'	24,72
7'	28,30
10'	31,86
15'	34,99
20'	35,81
30'	39,05
45'	40,70
60'	41,67

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
75'	42,22
90'	42,77
120'	43,35

A N D X O IV

POZO N° 4

Fecha de comienzo: 3/2/71
 Profundidad de aspiración: 120 m
 Nivel piezométrico en reposo: 41,00m

D E S C E N S O

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
Q = 5 l/sq	
1'	4,20
3'	5,12
5'	5,71
7'	6,33
10'	7,38
15'	8,13
20'	8,71
25'	8,94
30'	9,19
40'	9,51
50'	9,90
60'	10,24
75'	10,45
90'	10,52
120'	10,18

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
150'	11,95
160'	11,62
240'	11,70
300'	11,51
360'	12,02
480'	11,85
600'	12,16
720'	9,91

Untando el nivel del agua a 45,49 m se bombea el pozo con 6 l/seg.

1'	4,70
3'	4,79
5'	5,82
7'	6,40
10'	7,77
15'	9,15
20'	10,06
25'	10,67
30'	11,22
35'	11,51
40'	11,60
50'	11,87
60'	11,99

<u>Tiempo de bombeo</u> <u>en minutos</u>	<u>Depresión en</u> <u>metros</u>
75'	12,09
90'	12,31
120'	12,13
150'	11,99
210'	9,45
270'	9,63
330'	9,18
390'	9,45
510'	9,54
630'	9,33
750'	8,19
870'	9,32
990'	10,73

Cambio de caudal $Q = 9 \text{ l/sq}$

30'	19,00
60'	18,34
120'	18,55
180'	18,97
240'	18,12
300'	19,52
360'	19,68
420'	19,69
480'	19,70
540'	19,77

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
600'	19,53
780'	19,53.
900'	19,67
1020'	19,64

Cambio de caudal $Q = 12 \text{ l/seg}$

30'	23,31
60'	23,97
90'	25,03
150'	25,13
210'	25,13
270'	25,49
330'	25,43
390'	25,50
450'	25,46
570'	25,33
690'	25,49
810'	25,47
930'	25,94
1050'	26,03
1110'	26,16

Tiempo de bombeo en minutos	Derección en nórdicos
--------------------------------	--------------------------

Cambio de caudal $Q = 15 \text{ l/sg}$

30'	31,37
60'	33,09
120'	34,56
180'	35,70
240'	35,50
300'	35,38
360'	35,53
420'	34,28
540'	27,37
660'	26,94
780'	33,72
900'	40,24
1020'	40,43
1140'	40,02

Cambio de caudal $Q = 15,5 \text{ l/sg}$

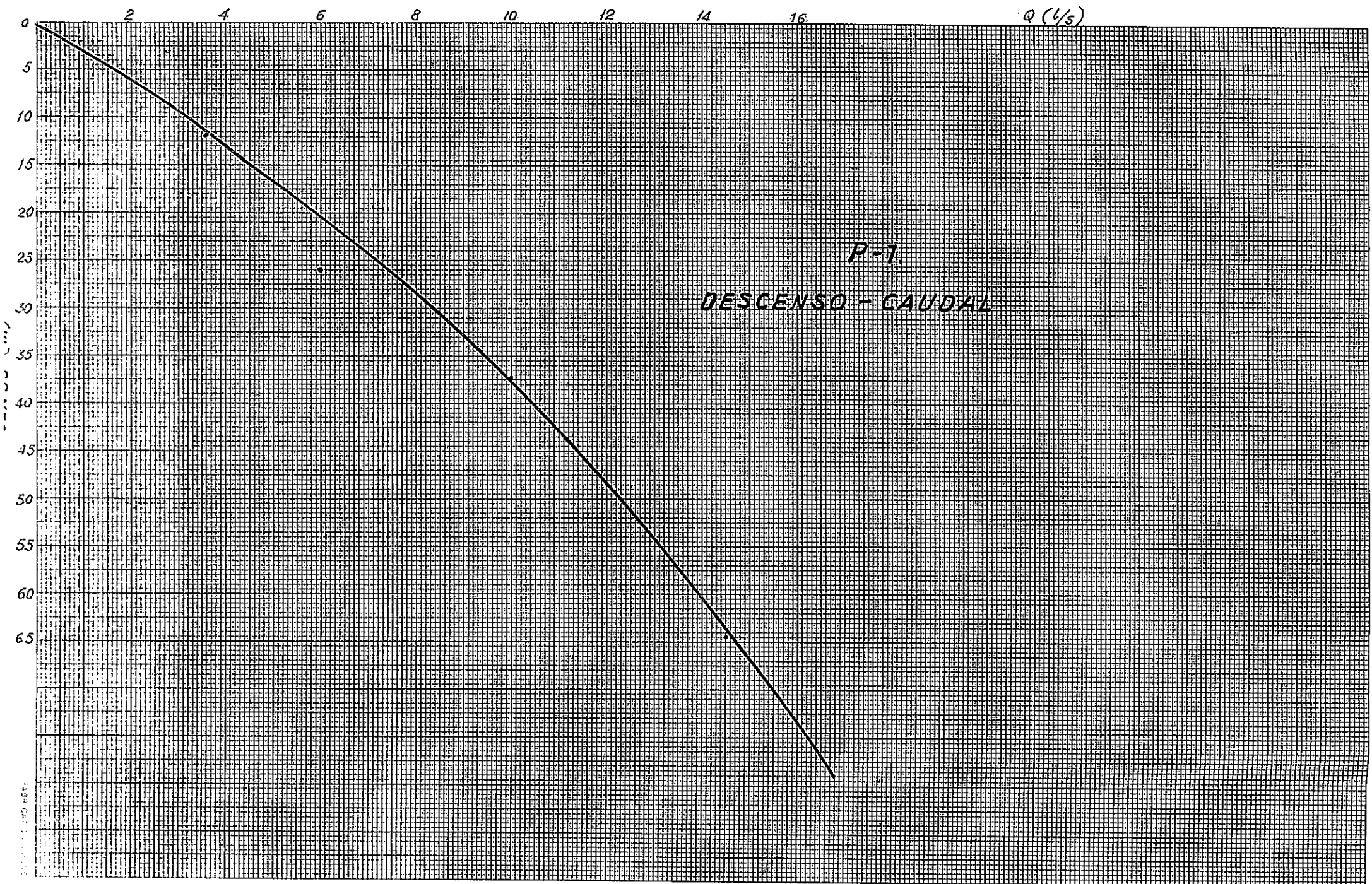
30'	46,54
60'	47,03
120'	47,30
180'	47,58
240'	47,85
300'	48,06
360'	48,10
480'	48,48

Tiempo de bombeo en minutos	Depresión en metros
600'	48,85
720'	48,96
840'	49,18
960'	49,07

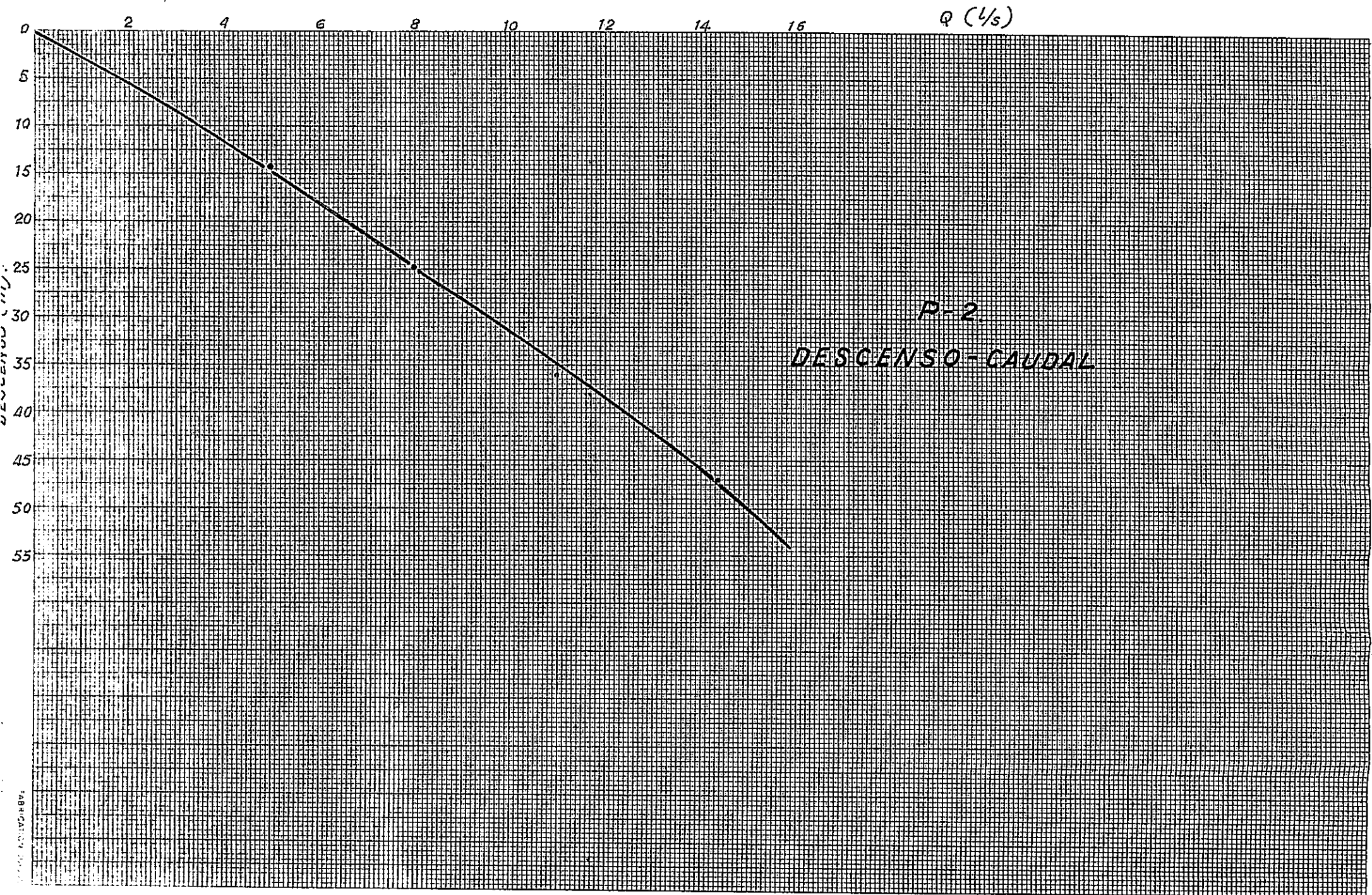
R E C U P E R A C I O N

Tiempo de parada en minutos	Ascenso total en metros
1'	14,15
3'	21,79
5'	26,86
7'	29,84
10'	33,18
20'	38,11
30'	40,01
45'	41,71
60'	42,86
90'	46,44
120'	45,25

BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

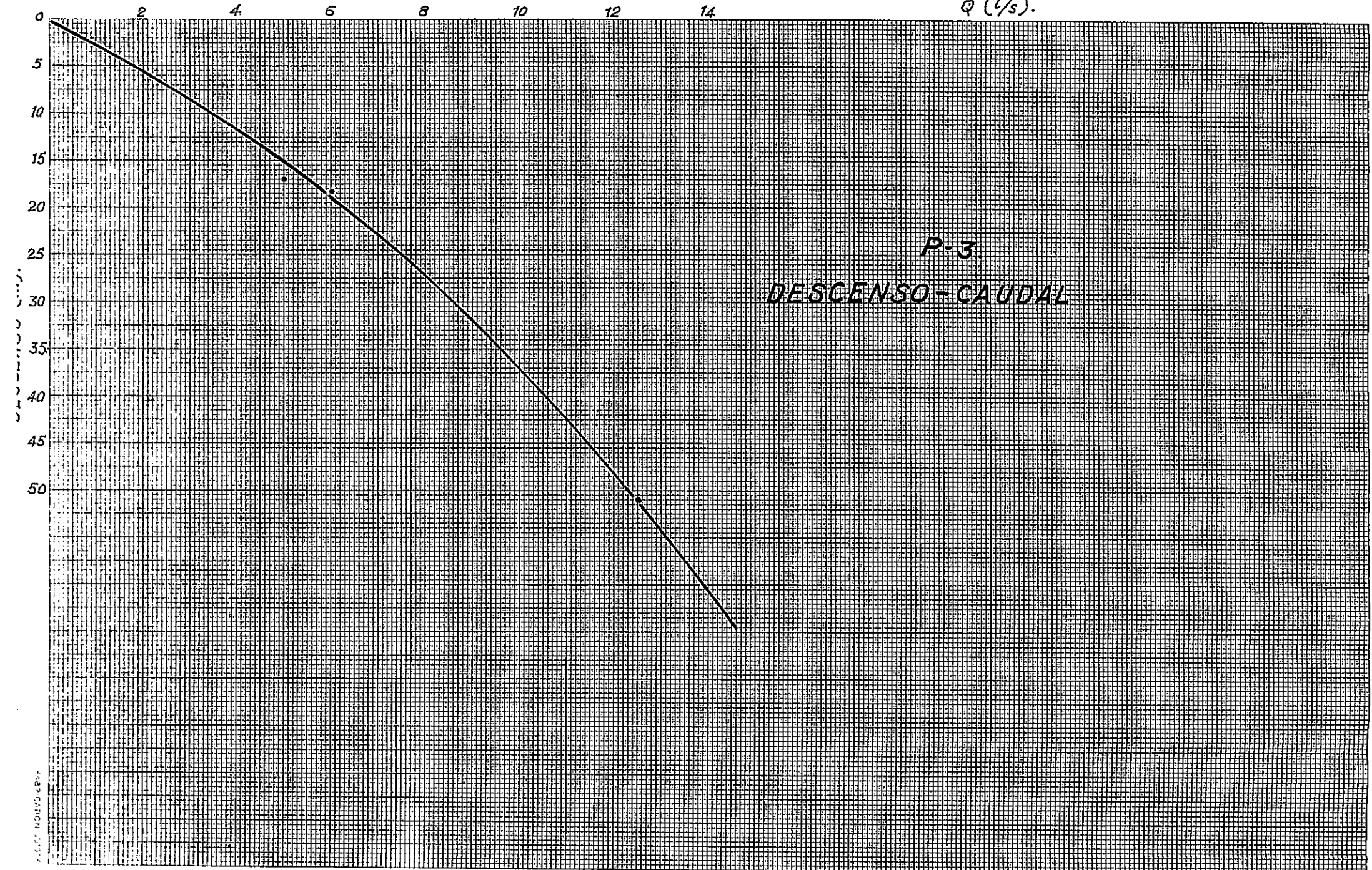


BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS



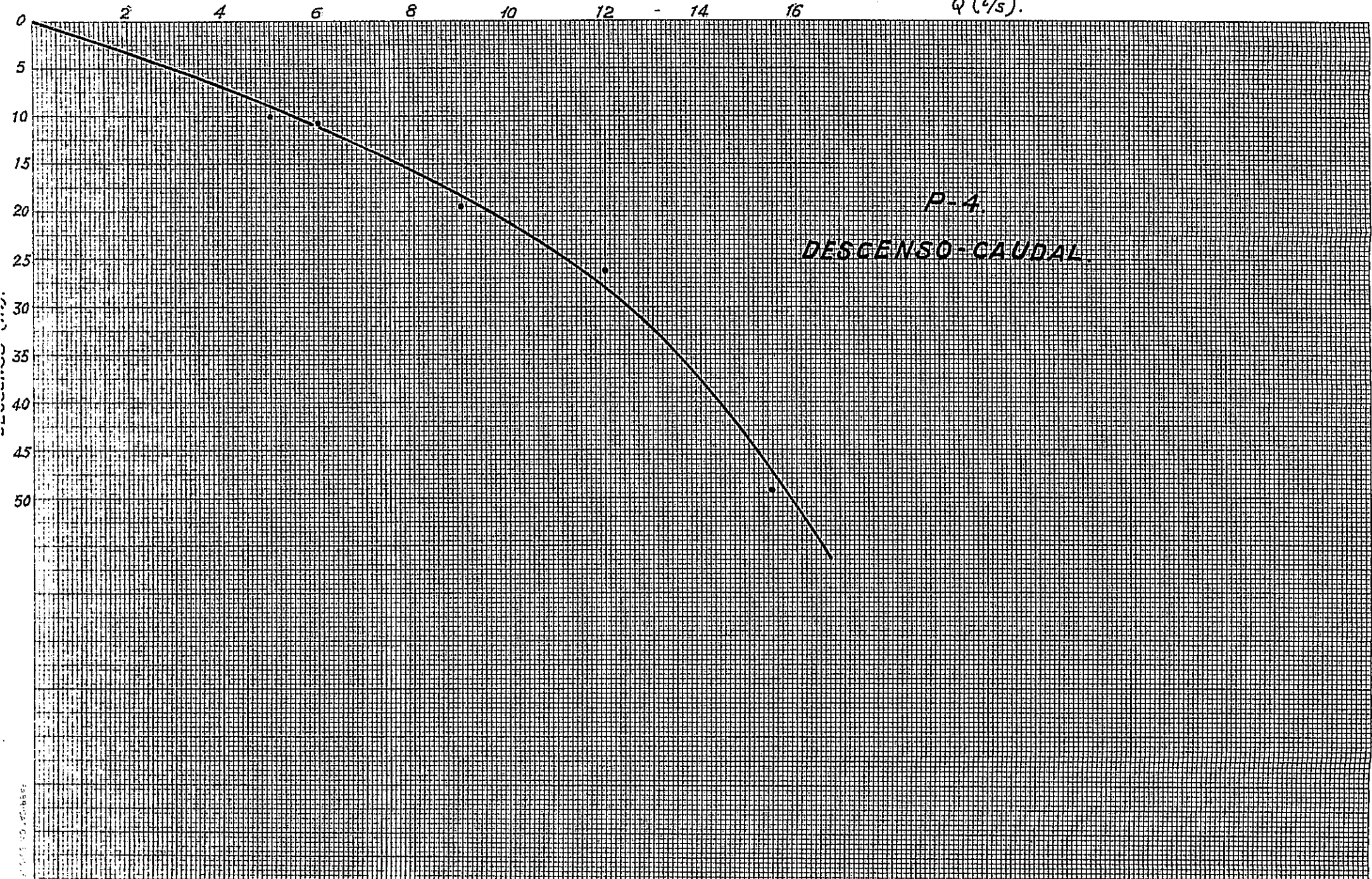
BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

Q (l/s).



BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

Q (m^3/s).



BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

10

20

30

40

50

.60

70

80

90 t (minutos).

ACCESO (cm.)

55

50

45

40

35

30

25

20

15

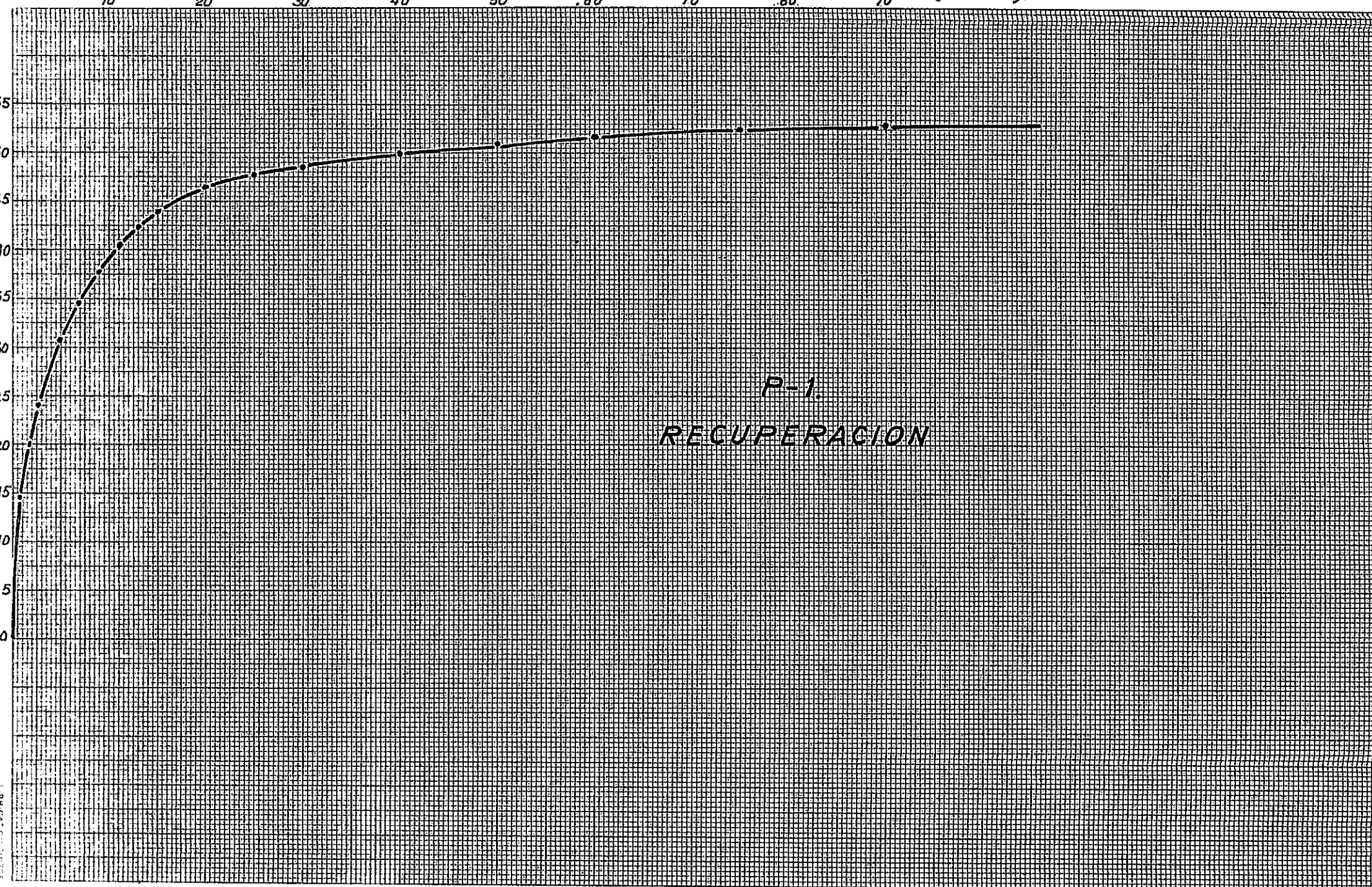
10

5

0

P-1.

RECUPERACION



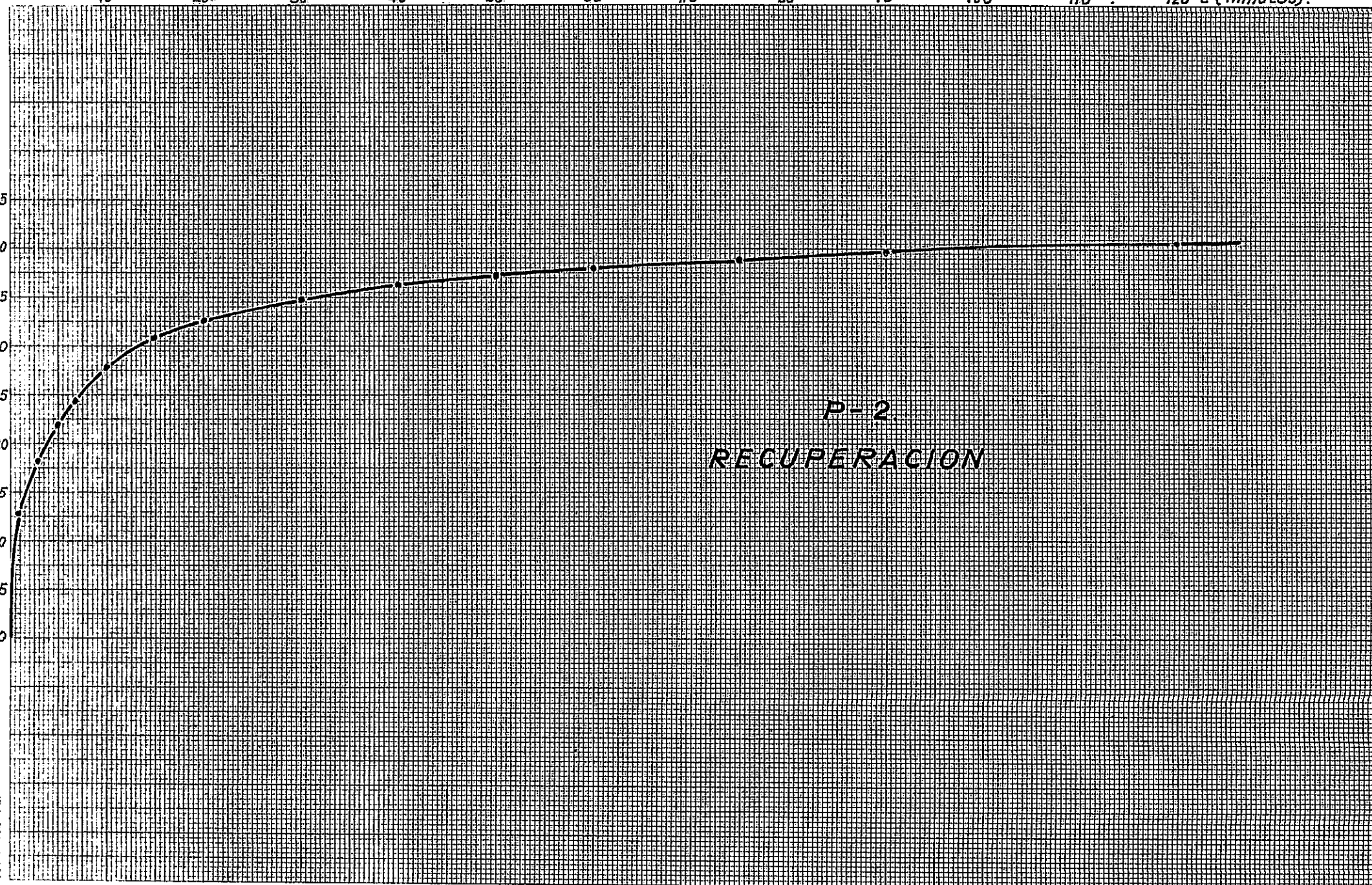
BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 t (minutos).

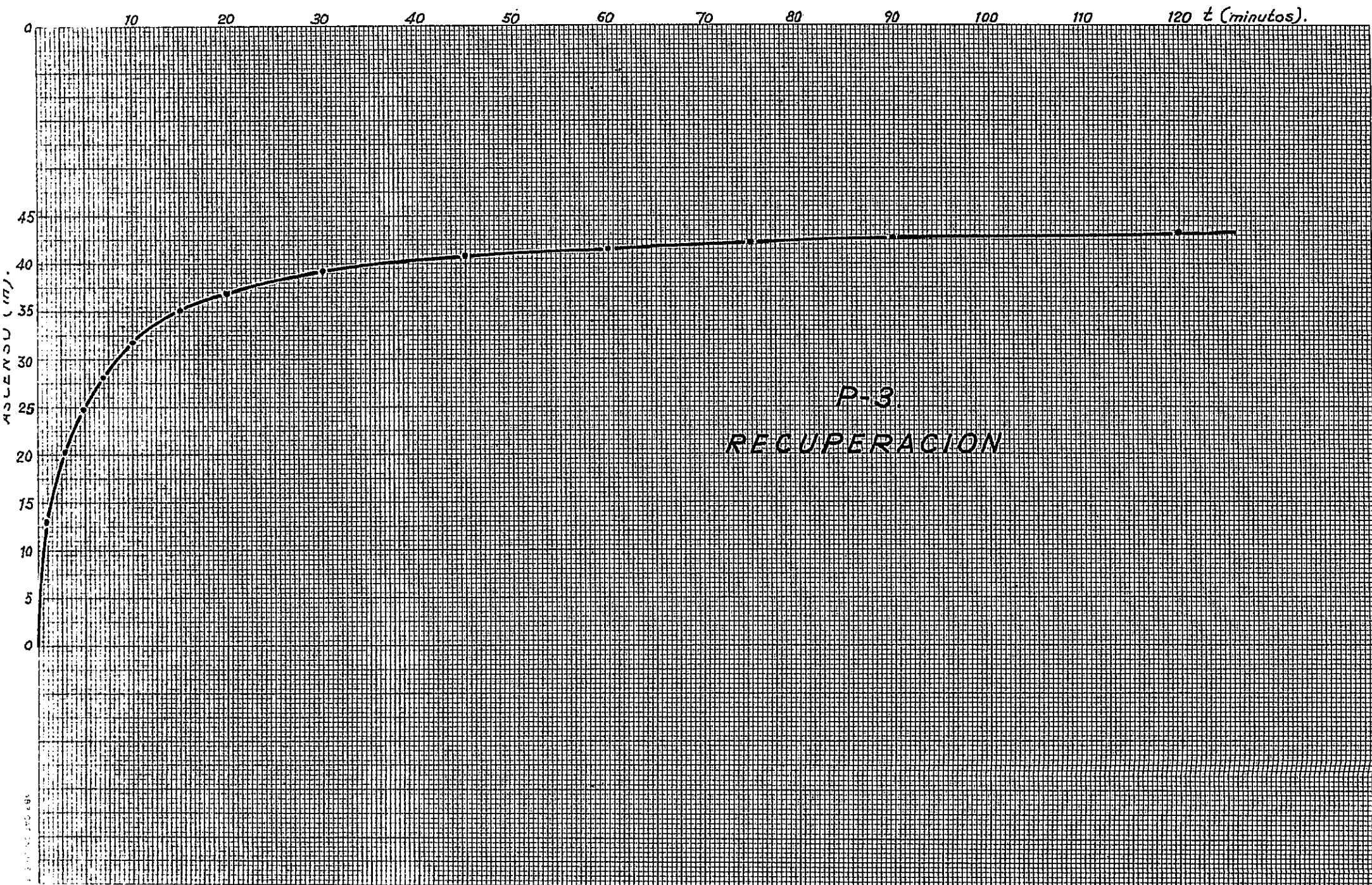
ASCENSO (m).

45
40
35
30
25
20
15
10
5
0

D - 2.
RECUPERACION

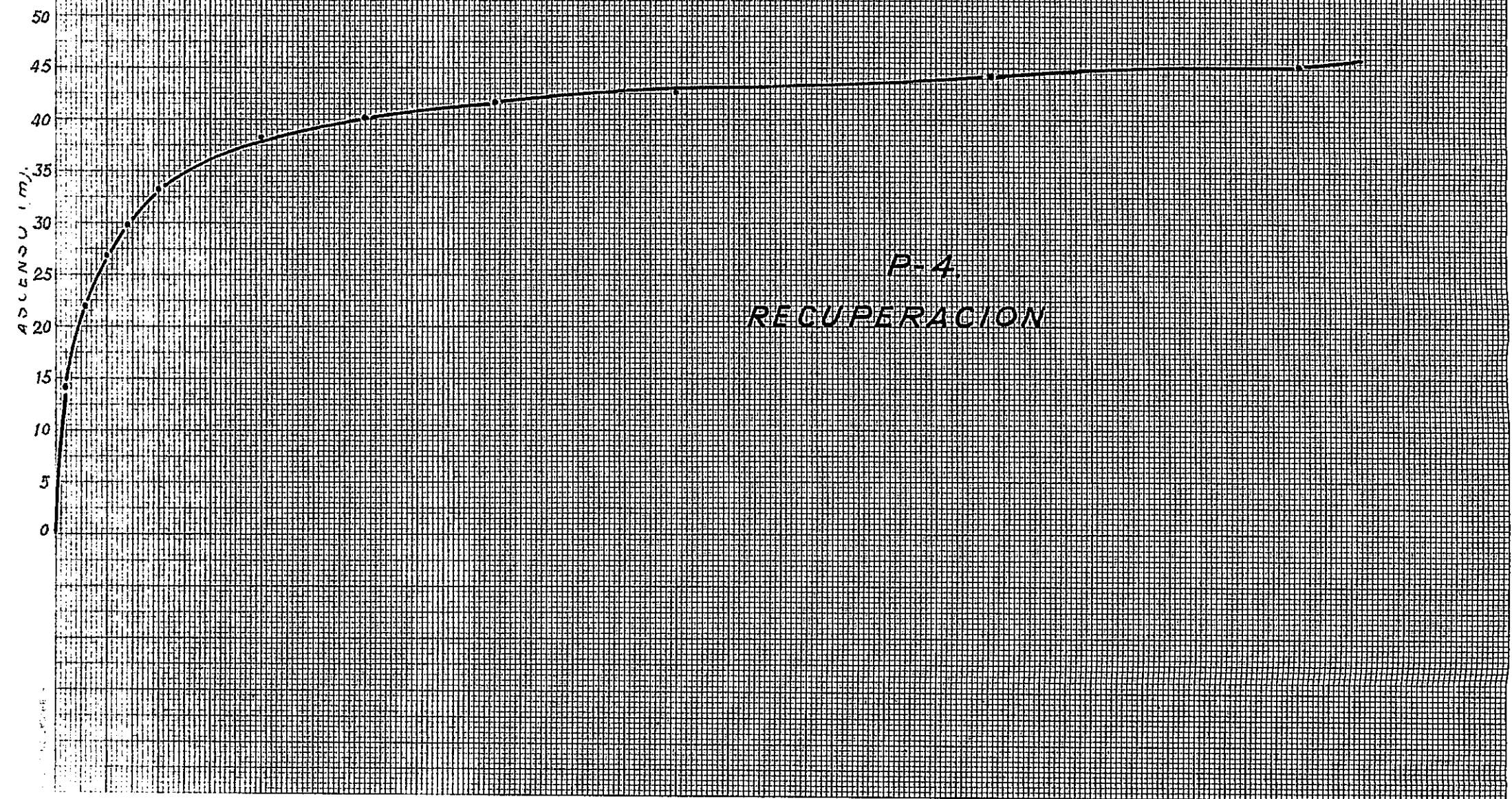


BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.



BOMBEO DE ENSAYO EN "NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS.

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 t (minutos).



BOMBEO DE ENSAYO EFECTUADO EN EL POZO N°3
"NUEVO CLUB DE GOLF" LAS MATAS (MADRID)

GRAFICO 2

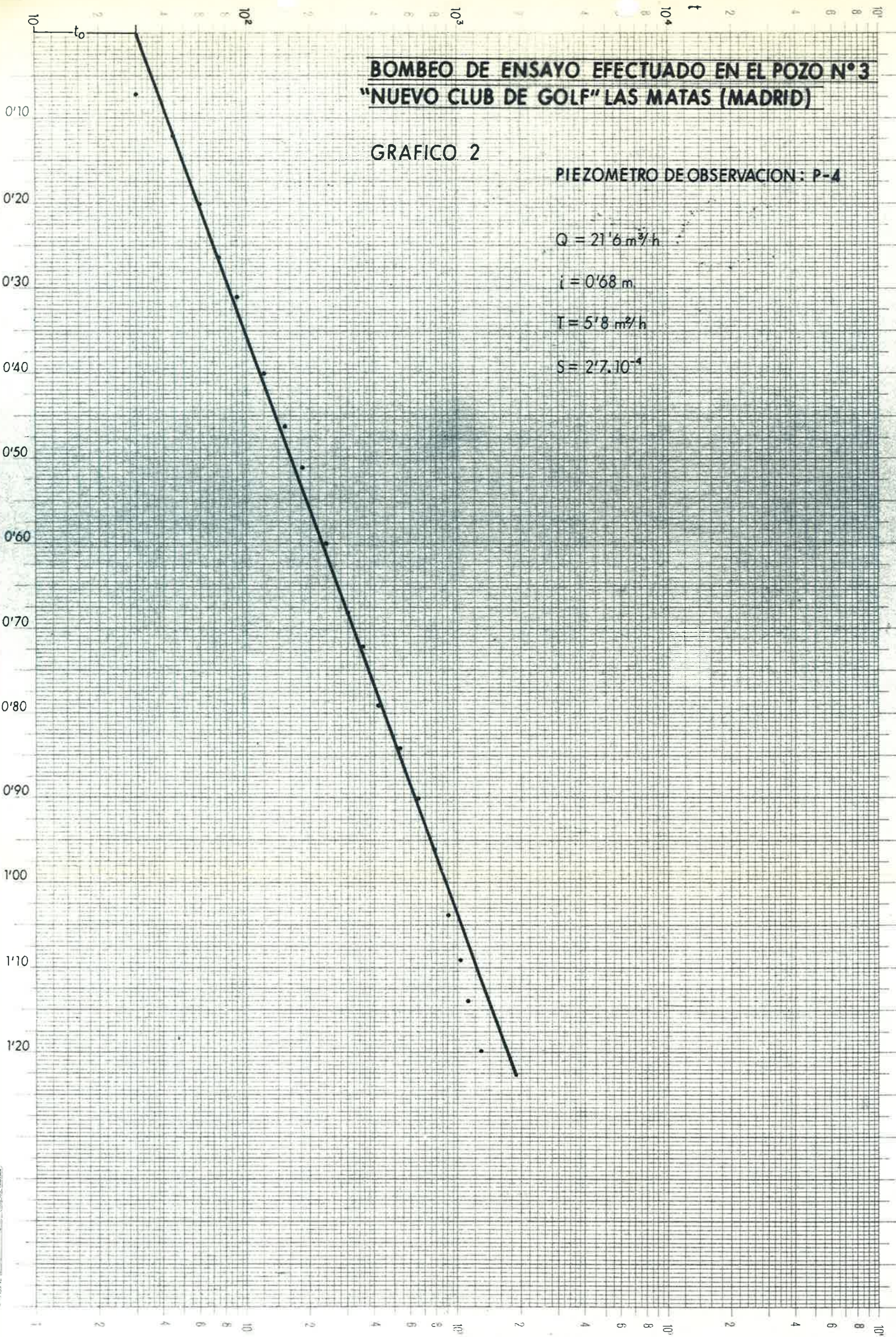
PIEZOMETRO DE OBSERVACION: P-4

$$Q = 21'6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$i = 0'68 \text{ m}$$

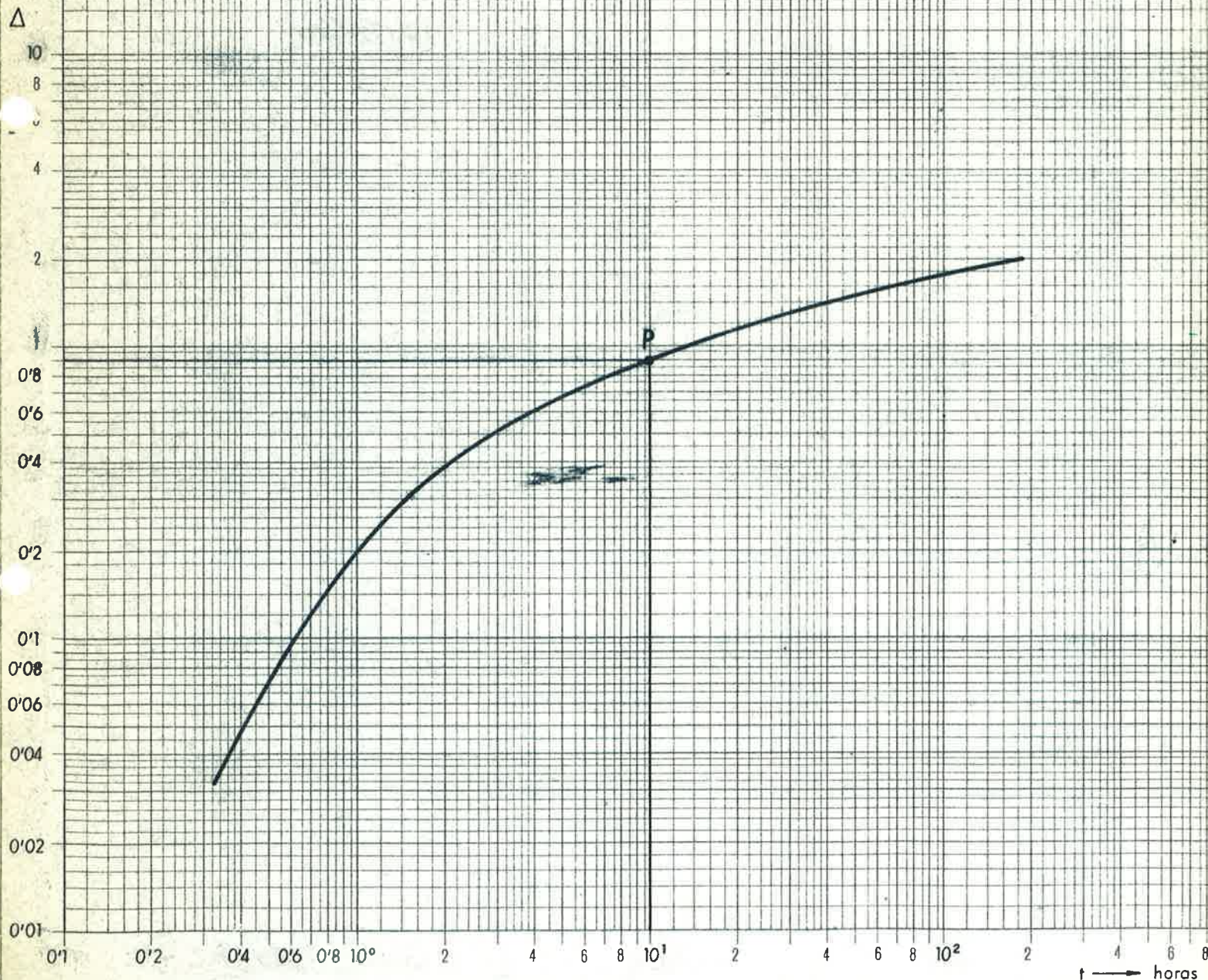
$$T = 5'8 \text{ m}^2/\text{h}$$

$$S = 2'7 \cdot 10^{-4}$$



BOMBEO DE ENSAYO EFECTUADO EN "LAS MATAS" (MADRID)

GRAFICO 3



$$T = \frac{0'08 Q}{\Delta} \quad W\left(\frac{1}{u}\right) = 2'4 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$S = \frac{4 T r}{r^2} = 1'9 \cdot 10^{-1}$$

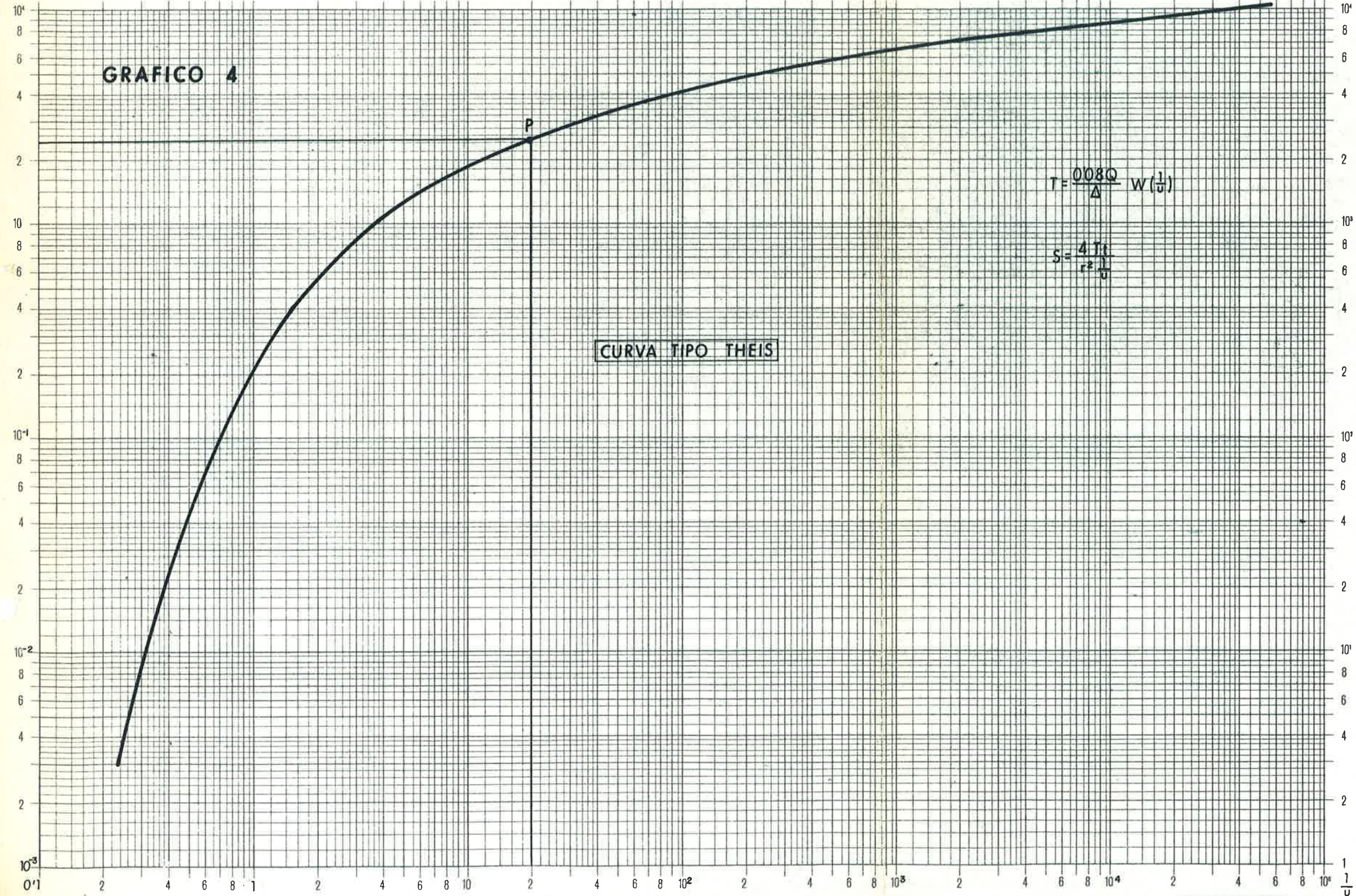
$$\Delta = 0'9 \text{ m}$$

$$t = 10 \text{ h.}$$

$$\frac{1}{u} = 20$$

$$W\left(\frac{1}{u}\right) = 1'25$$

$$W = \left(\frac{1}{U}\right)$$



EVOLUCION DEL NIVEL EN EL POZO N°4 POR LA
ACCION DEL BOMBEO EFECTUADO EN EL POZO N°3
LAS MATAS (Madrid)

