

Libreta de Campo
correspondiente a:

Ruta N.º 6

TRAMO C°. CHAMIZO - SAN GABRIEL - TORNERO Gde. A°. -

SANTA LUCIA Chico. A°s Santa Lucia Chico y

Tornero Gde. En K. 35....

: De Km. a Km.

P E R F O R A C I O N E S

LIBRETA N.º Unica

Comisión de Estudio:

Ing. Bellini.

Sección: III Estudio

Montevideo Marzo de 19 40

N.º DE ARCHIVO 6 - 0 - 006

(N.º del proyecto)

ARROYO

T O R N E R O (Grande)

Perf. N° 1

Dist. 35^k050

De	00	a	0.73	Tierra
"	0.73	"	1.97	Greda
"	1.97	"	2.59	Arena gruesa
"	2.59	"	4.05	Arcilla blanca
"	4.05	"	6.10	Arena gruesa
"	6.10	"		Piedra media hora sin golpear no bajó nada
"	6.10	"	6.11	Segunda media hora golpeando poco.

Perf. N° 2

Dist. 35^k070

De	00	a	0.93	Barro
"	0.93	"	1.70	Greda
"	1.70	"	2.98	Arcilla blanca arenosa
"	2.98	"	3.60	Arcilla sola
"	3.60	"	7.43	Arena gruesa
"	7.43	"	7.49	Piedra con golpe rechazo

Perf. N° 3

Dist. 35^k090

De	00	a	1.05	Tierra
"	1.05	"	2.08	Greda
"	2.08	"	4.10	Arcilla arenosa
"	4.10	"	7.14	Arena
"	7.14	"	7.27	Piedra descompuesta primer
				media hora con uno arriba
"	7.27	"	7.33	Piedra con buen golpe

Perf. N° 4

Dist. 35^k160

De	00	a	0.90	Tierra
"	0.90	"	1.81	Greda
"	1.81	"	7.23	Arena gruesa
"	7.23	"	8.74	Piedra descompuesta arenosa
"	8.74	"	10.00	" blanda arenosa
"	10.00	"	10.30	Media hora golpeando una
				veta poco mas dura
"	10.30	"	11.90	Vetas duras y blandas

Perf. N° 5

Dist. 35^k180

De	00	a	0.86	Tierra
"	0.86	"	7.09	Arena gruesa
"	7.09	"	7.60	Piedra blanda
"	7.60	"	8.40	En una hora sin golpear
"	8.40	"	9.00	Segunda hora
"	9.00	"	9.60	Tercera hora vetas blandas
				y regulares.

Perf. N° 6

Dist. 35^k200

De	00	a	0.80	Tierra
"	0.80	"	2.70	Greda
"	2.70	"	6.85	Arena
"	6.85	"	7.785	Granito gris muy descompuesto (Aparece en forma de arena fina grisácea con puntos negros.

En un cuarto de hora bajó de 7.785 a 8.55 en otro
cuarto de hora de 8.55 a 9.26 sonando con bastante
firmeza.

Perf. N° 7

Dist. 35^k300

De	00	a	0.80	Tierra
"	0.80	"	1.86	Granito
"	1.86	"	3.11	Greda
"	3.11	"	4.05	Arena gruesa
"	4.05	"	5.90	" fina
"	5.90	"		Roca con buen rechazo en media hora no bajó nada

50.18

Perf. N° 8

Dist. 35^k320

De	00	a	0.63	Tierra
"	0.63	"	1.10	Granito
"	1.10	"	2.20	Greda arenosa
"	2.20	"	3.85	" sola
"	3.85	"	5.21	Arena
"	5.21	"	5.57	Piedra mica
"	5.57	"	5.71	En media hora
"	5.71	"	5.75	" " "

Golpeando con buen rechazo

49.64

Perf. N° 9

Dist 35^k340

De	00	a	0.30	Tierra
"	0.30	"	1.32	Greda
"	1.32	"	2.46	Arena
"	2.46	"	4.62	Piedra mica con pintas negras sale en forma de arena fina
"	4.62	"	4.75	en media hora con golpe firme.

= 49.01

Perf. N° 10

Dist. 35^k360

De	00	a	0.55	Tierra
"	0.55	"	1.31	Greda
"	1.31	"	2.54	Arena
"	2.54	"	3.04	Piedra mica con pintas negras muy dura
"	3.04	"	3.27	Media hora golpeando bien
"	3.27	"	3.93	En una hora sale en forma de arena fina.

= 50.25

Perf. N° 11

Dist. 35^k380

De	00	a	0.40	Tierra
"	0.40	"	2.33	Greda arenosa
"	2.33	"	3.41	En una hora Piedra mica sale en forma de arena fina con pintas negras
"	3.41	"	3.61	En media hora con buen golpe.

= 50.62

Perf. N° 12

Dist. 35^k400

De	00	a	0.56	Tierra
"	0.56	"	1.49	Greda con granito
"	1.49	"	2.43	Granito arcilloso
"	2.43	"	3.50	Arcilla blanca arenosa
"	3.50	"	3.94	Piedra mica blanda
"	3.94	"	4.31	En una hora
"	4.31	"	4.385	En media hora el material sale en forma de arena fina con pintas negras
"	4.385	"	4.44	En media hora con buen golpe.

— 51.66 —