

RUTA N° 20

CANADA

JUNCA L



RUETA Nº 90

Cda Juncal

Perf. Nº 1

Dist. 81 K 786.00

107.22		Tierra
106.72	a 0.50	Arcilla negra
105.70	a 1.52	Greda gris
104.22	a 3.00	Arena fina con poca greda
103.87	a 3.35	Pedregullo
103.52	a 3.70	Greda arenosa
99.84	a 7.38	Arenisca colorada blanda
98.18	a 9.04	" muy dura
97.72	a 9.50	" blanda
96.19	a 11.03	" blanda
91.74	a 15.48	" dura
91.65	a 15.57	" muy dura
91.63	a 15.59	" "

SE DESATORNILLA UN CAÑO Y SE DA POR TERMINADO

# PROMEDIOS

Arenisca	blanda	2 mts	50 por hora
"	muy "	4 "	" "
"	" dura	0. " 40 "	" "



Perf, № 2

Dist. 81 K 796.00

✓ 106.11		Agua	
✓ 105.71	0.40	Fango con arena	
✓ 104.81	1.30	Arena fina con greda	
✓ 104.11	2.00	Greda con pedregullo	
✓ 103.65	2.46	Greda	
✓ 102.41	3.70	Arenisca muy dura	
✓ 101.51	4.60	" blanda	
✓ 101.41	4.70	" dura	
✓ 101.31	4.80	" muy blanda	
✓ 97.41	8.70	" dura	
✓ 97.29	8.82	" blanda	
✓ 92.81	13.30	" muy blanda	
✓ 91.61	14.50	" dura	
✓ 91.51	14.60	" blanda	
✓ 91.31	14.80	" "	

Se da por terminado

---

 PROMEDIOS

Arenisca muy blanda	4mts 80
" "	3 "
" dura	0.40



Perf. № 3

Dist. 81 K 806.00

■ 106.11		Agua Fango y Arena	
▼ 105.09	a 1.02	Arena fina	
▼ 104.11	2.00	Pedregullo	
▼ 103.91	2.20	Greda con arena fina	
▼ 103.34	2.77	Arenisca muy blanda	
▼ 102.01	4.10	" blanda	
▼ 98.32	7.79	" muy blanda	
▼ 94.23	11.88	" dura	
▼ 94.03	12.08	" muy blanda	
▼ 92.61	13.50	" dura	
▼ 91.24	14.87	"	

Se da por terminada

---

 PROMEDIOS

Arenisca	muy blanda	5 mts p. hora
"	"	2 " 10 p. hora
"	dura	1 mt



Perf. №4 Dist. 81k816.00

Y	107.18		Tierra	
V	106.98	a	Tierra arcillosa	
V	104.68	"	Pedregullo con greda	
V	103.98	"	Greda	
V	103.68	"	Arenisca muy blanda	
V	99.43	"	dura	
V	99.31	"	blanda	
V	98.98	"	muy blanda	
V	98.41	"	blanda	
V	98.26	"	muy blanda	
V	97.96	"	blanda	
V	95.93	"	muy blanda	
V	93.26	"	dura	
V	93.01	"	blanda	
V	91.73	"	dura	
V	91.23	"	muy blanda	
V	90.48	"	blanda	
V	90.11	"	muy blanda	
V	89.43	"	blanda	

Se da por terminada



[illegible]



Nota:

Hago constar que, en las perforaciones de los Aos. CARAGUATA, GUAYABOS CHICO Y JUNCAL en Ruta N° 90, se trabajó muy bien tratándose de un material de tierra arenosa lo que facilita la inca del caño, para luego encontrar una arenisca blanda con capas duras de este mismo material.

Esta arenisca debe considerarse de una dureza uniforme.

Hay muestras de este material.

La resistencia de la arenisca de acuerdo al golpe del caño es la siguiente:

Arenisca muy blanda	De	4 a 5mt. P/hora
" blanda	"	2 " 2mt. " "
" dura	"	0.80a 1.50 " "
" muy dura	"	0.30" Ø.80

---

Punt 601<sup>ra</sup>