

s/TERMINACION DEL POZO: CH- EA.31

A. S. N. M. m

Administración COMODORO RIVA DAVILA

Coordenadas:

Ubicación MANANTIALES BEHR (CHUBUT)

Inició perforación 25 - 5 - 69

Carácter AVANZADA

Terminó perforación 29 - 6 - 69

Equipo Rotary No. 62

DIAS EMPLEADOS:

Montaje y desmontaje	6	días
Perfora, incluso cambio de hta.	11½	"
Entuba, cemento y fragüe	1½	"
Ensayos de capas	-	"
Otros Pesca 1½ - Motor 17 - M.N. 3½ - Tap. AB. ½ = 22½	22½	"
Total	41½	"

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS DE PERFORACION:

Inició c/trépano diam. 380 mm. Desde m. 00 Hasta 115 m.

Entubó cañería de seguridad de 255/ 273 diam. mm: Long. 110 m.

Cementó con 160 bolsas C. ESPECIAL + 2 % OL2 Ca.

Continuó perforando c/trépano diám. 250 mm. Hasta 1496 m.

Perforó c/ corona diám. 215 mm. Desde 1434 m. Hasta 1440 m. (una carrera).

Sacabdo Hta p/ cambiar Trép., se aprisionó en 277 mts. Mbra S/R. Prepara e inyecta al pozo mezcla compuesta de 4 m3 gas oil - 1 m3 F.10 - 1 m3 emulsionante. Deja 9 Hs en reposo. Luego maniobra c/ la Hta - S/R -. Inyectó 50 Lts p/ hora. Total inyect. 400 Lts. Luego maniobra c/ B/R. Libró Hta en 31 Hs de maniobras. Continúa perforando, normal.

Desviaciones registradas con

Perfilaje eléctrico c/ equipo SCHLUMBERGER ; rectificó profundidad 1498 m.

Testigos laterales con IDEM. en

Profundizó con diám. mm. Hasta m.

Entubó cañería de aislación de diám mm. Hasta m.

Cementó " " " en m. Con bolsas

Constató cemento en m. Reperforó hasta m.

Probó hermeticidad con atm. Durante horas

EFECTUA TAPONES DE ABANDONO: 1º tapón 1370/ 75 mts - 2º tapón: 1145/ 50

3º tapón 935/ 40 mts - 4º tapón 110/ 15 mts, con 30 Bls cemento c/ una.-

OPERO EQUIPO Y.P.F.

ABANDONADO ESTERIL

Ensayos de capas - ver al dorso

P. N.

RICARDO A. MALCOLM
INGENIERO CIVIL
MATR. Nro. 6002
SUPERINTENDENTE PERFORACION

Perforación Rob. 62

CORONAS

1. - 1434-1440 RECUP: 1,65 m

REVOQUE 1 mm

IMPUREZAS 2%

VISCOS. 50

FILTRADO 6 CIC.

DENSIDAD 1100

ABANDONADO

TAPONES: 1370-75 ; 935-40

1145-50 ; 110-15

SACA HTA PARA
PERFILAR
OPERA SCHLUMBERGER

27-6-69

Inicio Perfor: 25-5-69
Termino Perfor: 27-6-69

Ch EA 31