

1/400
 DIRECCION GENERAL DE GEOMINERIA
 SERVICIO NACIONAL DE INVESTIGACION Y SERVICIOS
 GEOLÓGICOS Y MINERARIOS
 COLUMNA SONDEO A-1

COORDENADAS (U.T.M.)
 X 589,454
 Y 4157,430
 Z 68,55

Fecha de iniciación: 2-6-86
 Fecha de terminación: 31-7-86
 Profundidad: 581,71 m

Metros traseados: ---
 Meters tested: 581,71

Devonizantes: (para detalle ver plano Fig. 3 del Informe del Sondeo)
 P₆₀ a 50 m, 1° a 144 m, 150 m, 224 m, 240 m, 255 m, 1° a 360 m, 370 m, 509 m.

Rendimiento por día: 13,282 m
 Rendimiento: Inducido metros en devorio: 15,44

Recuperación: medio 95%
 Recuperación en zonas de interés: ---

Entre --- y --- metros; recuperación: ---
 Entre --- y --- metros; recuperación: ---

Profundidad zona dividida: ---

Número muestras de: ---
 L. D. 3
 Pb P. 9

Diámetros de perforación:
 De 0 hasta 12,90 metros; Ø 113
 De 12,90 hasta 77,75 metros; Ø 101
 De 77,75 hasta 180,70 metros; Ø 86
 De 180,70 hasta 532,70 metros; Ø 80
 De 532,70 hasta 581,71 metros; Ø 80

Observaciones:
 De 0 hasta 12,90 metros; Ø 104x113
 De 0 hasta 77,75 metros; Ø 89x98
 Observaciones: Quedan en el pozo 53,75 m, entre 23,94 y 77,70 m.
 De 0 hasta 180,70 metros; Ø 77x84
 Observaciones: Quedan en el pozo 60,70 m, entre 120 y 180,70 m.
 De 0 hasta 532,70 metros; Ø 67x74

Tarificación geofísica: No

Tipos: ---
 Observaciones: ---

Situación en hoja n° 1-BLQUE 25 Escala: 1/10,000
 Escalera: EMADUNA
 Máquina: NEPTUNO 2.000
 Posición: VERTICAL
 Dirección: ---

