

Situación en hoja nº BLOQUE 26-2 Escala: 1/10,000

Ejecutori: ENADIMSA  
Módulo: NEPTUNO 2,000

Posición: VERTICAL

Fecha de iniciación: 8-9-85  
Fecha de terminación: 1-5-86  
Profundidad: 514,18 m.

Mezclas trizas:  
Mezclas resaca: 514,18 m.

Desviaciones:  
a: 130 m-5° a 155 m-9° a 170 m-12° a 210 m-27° a 230 m-27° a 260 m-45°  
Rendimiento por día: 27,11 m.  
Rendimiento por día perforado: 27,11 m.  
Recuperación media: 95 %

Recuperación en zonas de interés:  
Entre y metros recuperados:  
Entre y metros recuperados:  
Entre y metros recuperados:  
Entre y metros recuperados:

Profundidad zona cilindrada: 12 m.  
Número muestras de:  
L. D.  
Pb P.

Diámetros de perforación:  
De 0 hasta 5,85 metros: Ø K-3, 117  
De 5,85 hasta 48,51 metros: Ø T-101  
De 48,51 hasta 109,33 metros: Ø 86  
De 109,33 hasta 514,18 metros: Ø NQ

Entubaciones:  
De 0 hasta 5,85 metros: Ø 113 x 104  
Observaciones: Ø 98 x 99  
De 0 hasta 48,51 metros: Ø 98 x 99  
Observaciones: Ø 84 x 77  
De 0 hasta 109,33 metros: Ø 84 x 77  
Observaciones: Ø 84 x 77

Observaciones:  
Tubificación geofónica. Desde 109 m. a 513 m.  
Tipo: GAMMA, SP, R y N de 16"

Observaciones: Embudo con PVC de 59,2 mm. Ø interior y 6 atmósferas de presión de 0 a 514 m.

**DISCERNER**  
SISTEMA NACIONAL CILINDRO DE INVESTIGACIONES MINERAS S.A.

SONDEO "ENCARNACION"(E-1)

PROYECTO: BLOQUE 26

FECHA: 1/400

ENCARGADO: J. VALDEZ

ELABORADO: J. VALDEZ

REVISADO: J. VALDEZ

APROBADO: J. VALDEZ

FECHA: 1/400

ENCARGADO: J. VALDEZ

ELABORADO: J. VALDEZ

REVISADO: J. VALDEZ

APROBADO: J. VALDEZ

