

12.70 ARENA FINA MUY CALCAREA

NIVEL ESTÁTICO

ACUIFERO

2.30 ARENA FINA

TUBERIA

13.00 TOSCA

8"

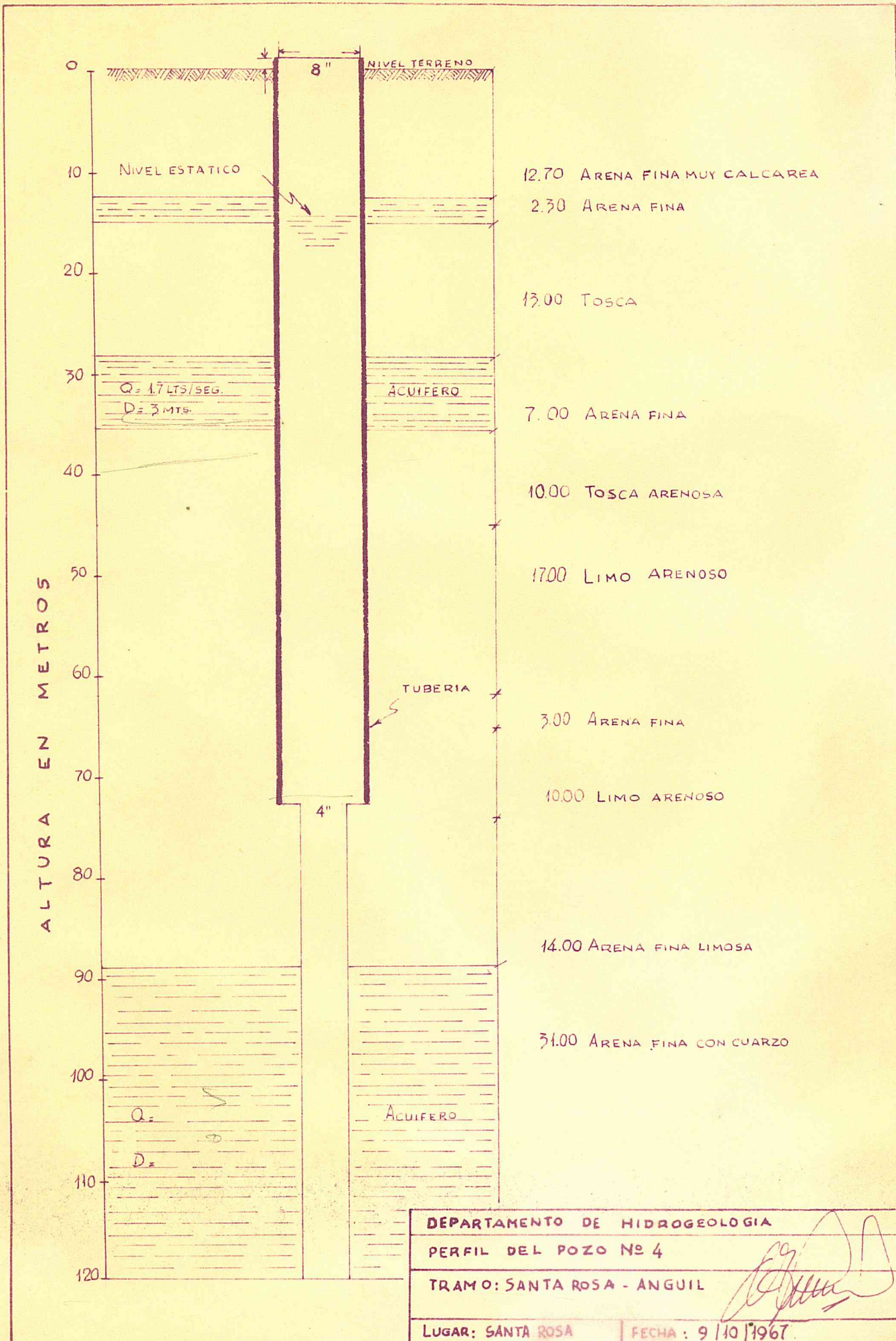
ACUIFERO

7.00 ARENA FINA

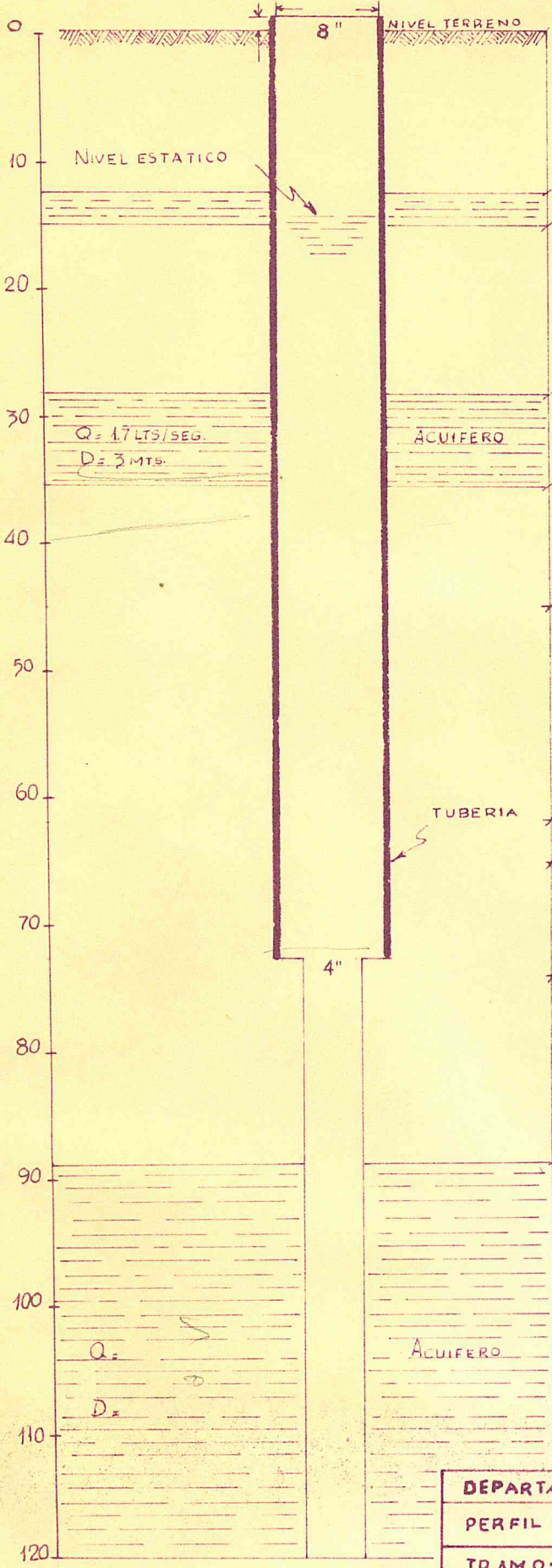
$Q = 1.7 \text{ lts./seg}$

$D = 3 \text{ MTS.}$

DEPARTAMENTO DE HIDROGEOLOGÍA	
PERFIL DEL POZO Nº 3	
TRAMO: SANTA ROSA - ANGUIL	
LUGAR: SANTA ROSA	FECHA: 4/10/1967



ALTURA EN METROS



12.70 ARENA FINA MUY CALCÁREA

2.30 ARENA FINA

13.00 TOSCA

7.00 ARENA FINA

10.00 TOSCA ARENOSA

17.00 LIMO ARENOSO

3.00 ARENA FINA

10.00 LIMO ARENOSO

14.00 ARENA FINA LIMOSA

31.00 ARENA FINA CON CUARZO

DEPARTAMENTO DE HIDROGEOLOGIA

PERFIL DEL POZO Nº 4

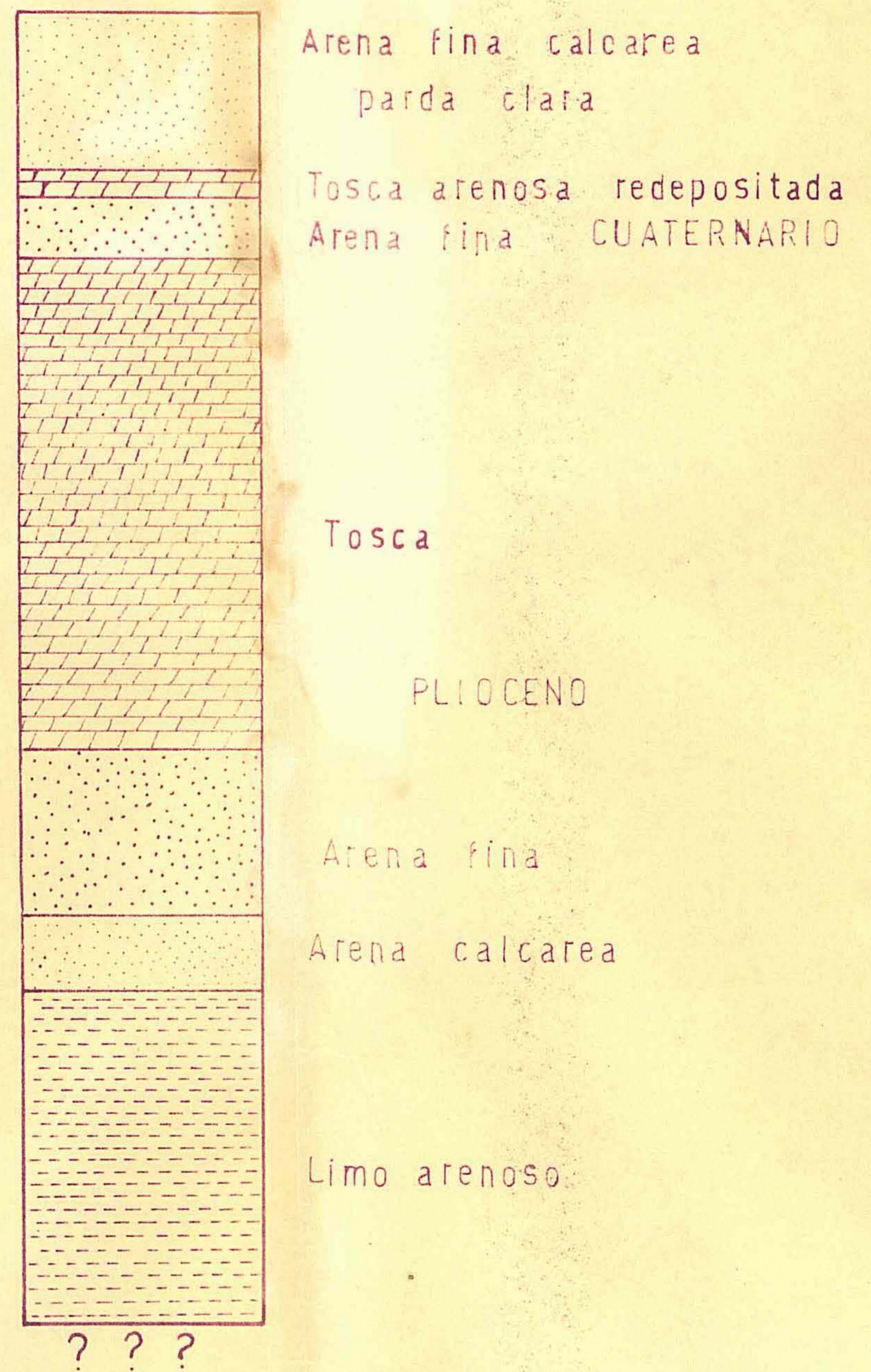
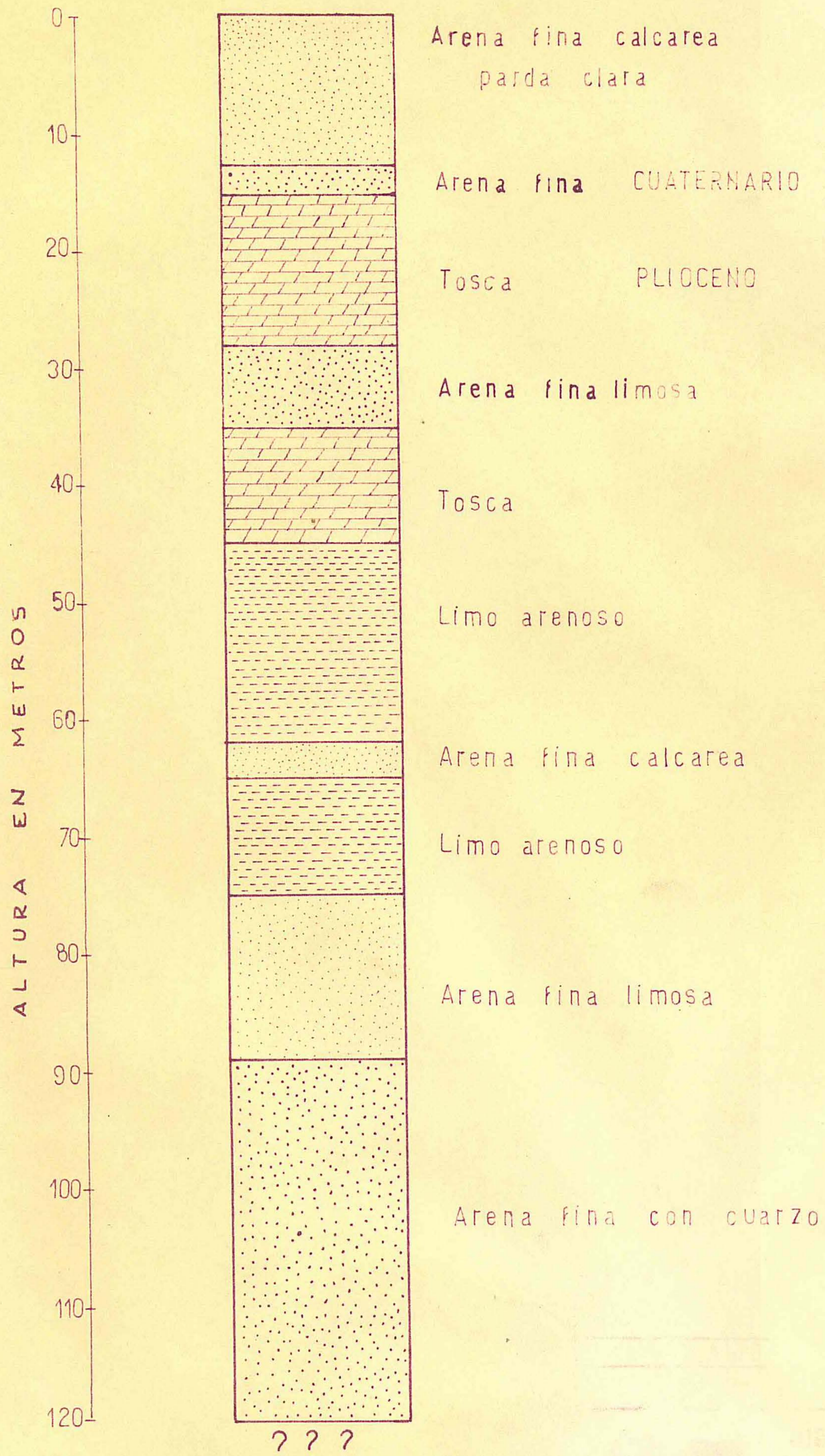
TRAMO: SANTA ROSA - ANGUIL

LUGAR: SANTA ROSA

FECHA: 9/10/1967

POZO 4

POZO 2



DEPARTAMENTO DE HIDROGEOLOGIA

COLUMNAS SEDIMENTARIAS

TRAMO: SANTA ROSA - ANGUIL

LUGAR: SANTA ROSA | FECHA: 11-10-1967

Provincia de La Pampa
Ministerio de Gobierno y Obras Públicas
Dirección de Hidrogeología y Perforaciones

Santa Rosa, noviembre 14 de 1966.-

SEÑOR DIRECTOR:

Elevo a su consideración el análisis de agua practicado por el Servicio de Suelos correspondiente a la perforación para la ampliación de servicio de agua potable a Santa Rosa.-

Procedencia: Ruta 5-Perforación n° 2
Profundidad: 1ra. capa

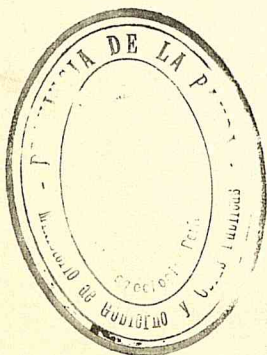
Los valores obtenidos se expresan en miligramos por litro.

Residuo a 110° :	800
Cloruros:	102
Sulfatos:	205
Bicarbonatos:	370
Nitratos:	7
Calcio:	35
Magnesio:	48
Sodio y Potasio	175
Hierro y aluminio	5
Silice	30

COMBINACIONES HIPOTETICAS :

Carbonato de Magnesio:	166
Carbonato de calcio:	87
Carbonato de sodio:	19
Sulfato de sodio:	303
Cloruro de sodio:	168
Nitrato de sodio:	9

DEPARTAMENTO DE HIDROGEOLOGIA.-



CARLOS ADOLFO SEARA
CÓDIGO
Jefe Departamento Hidrogeología
Dirección de Hidrogeología y Perforaciones
PROVINCIA DE LA PAMPA

17,00

76

17

59

Pozo 55

equipo bombeo en 76,00 mts

N.E. 17,00

Tubo de aire marea 59 metros hora 10 hrs

A la 1/2 hora de bombeo la depresión bajó hasta 3 mts en el tubo con un caudal de aproximadamente 12.000 lt/hora.

Luego se cerró un poco la válvula a un caudal de 10500 lt/hora. A los 15 minutos de esta maniobra el nivel volvió subido a casi 10 mts en el tubo

