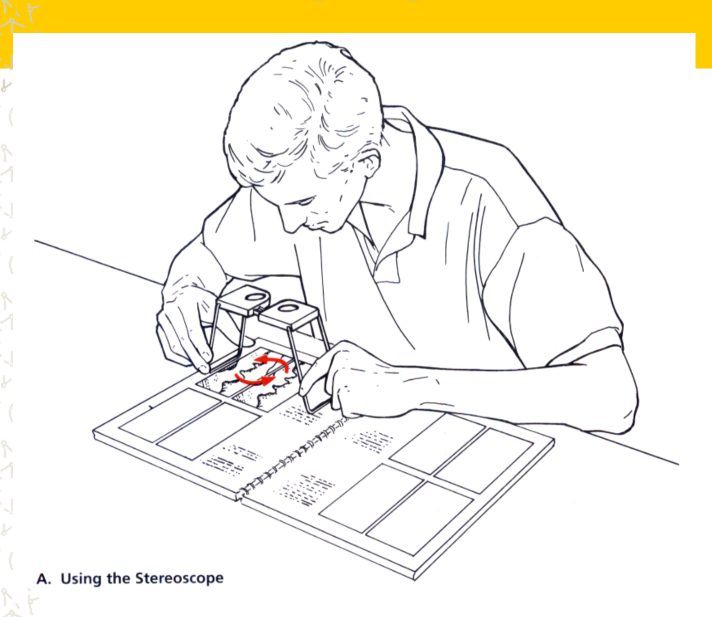
CAPITULO 4

W MÉTODOS DE EXPLORACIÓN GEOLÓGICA

MÉTODOS INDIRECTOS

- **№** FOTOGELOGÍA
- **MÉTODOS GEOFÍSICOS**
 - Sísmico
 - Sísmico de refracción
 - Eléctrico
 - De resistividad





Metodos Geofísicos - sísmico

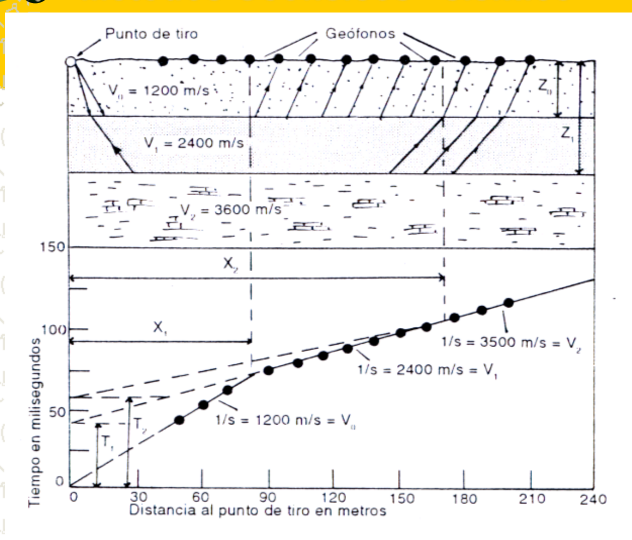


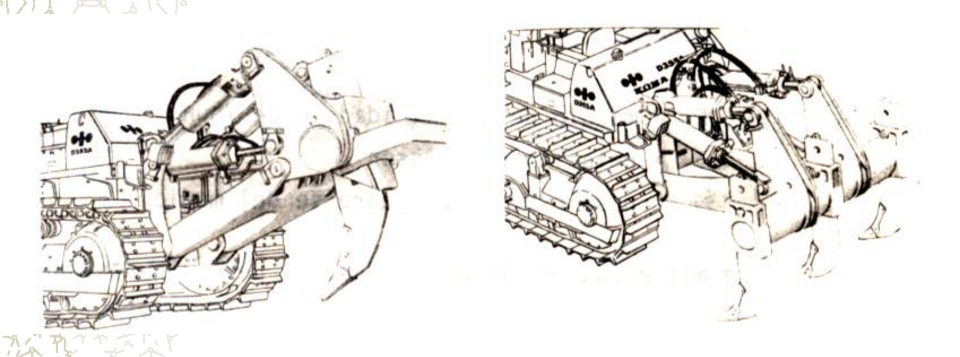
Figura 4.6. Dromocrónica en el caso de tres velocidades V₀, V₁, V₂. (Bell, F. G., *Engineering geology and geotechnics*, Newnes-Butter Worths, Londres, 1980.)

Tipos de material según velocidad sísmica

MATERIAL	VELOCIDAD (m/s)
Suelo superficial	170- 500
Arcilla	1000-2800
Arcilla arenosa	975-1160
Arcilla arenosa cementa	da 1160-1280
Limo	760
Aluvión	550-1000
Aluvión profundo	1100-2360
Depósito glaciar	490-1700
Dunas	500
Loes	400- 475
Arena seca	300
Arenisca	2400-4000
Lutita	1800-3800
Marga	300-4700
Caliza	3000-5700
Granito	3000-5000
Basalto	4000-6000
Dolerita	4000-7000
Gabro	4000-7000
Mármol	3500-6000
Cuarcita	5000-6500

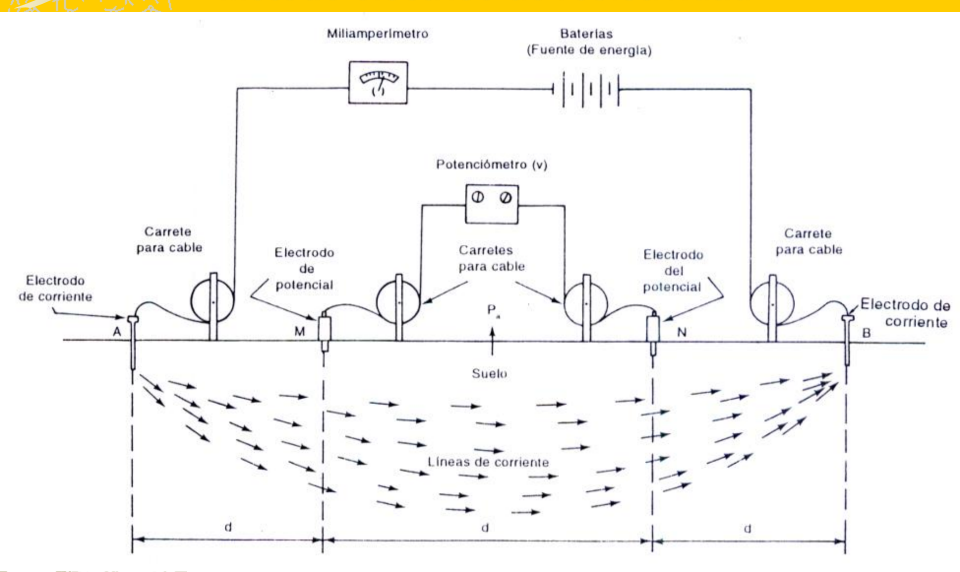
(Prieto y Rosas.)

Aplicaciones del método sísmico en Ingeniería civil



Explotación de cantera con uso de ripper

Método eléctrico de resistividad



7/2/1/2/2/2

Valores de resistividad para suelos y rocas

Materiales	Resistividad
Arcillas	3 –30
Margas	10 - 100
Esquistos	30 – 300
Arenas y gravas	100 – 1000
Calizas	300 – 3000
Rocas intrusivas	1000 -10000

Principales aplicaciones de este métdo

- Determinación del espesor y profundidad de materiales.
- Localización de niveles de agua.
- Cuantificación de bancos de materiales.
- Determinación de algunas propiedades indices de los suelos.



Trabajos de Campo

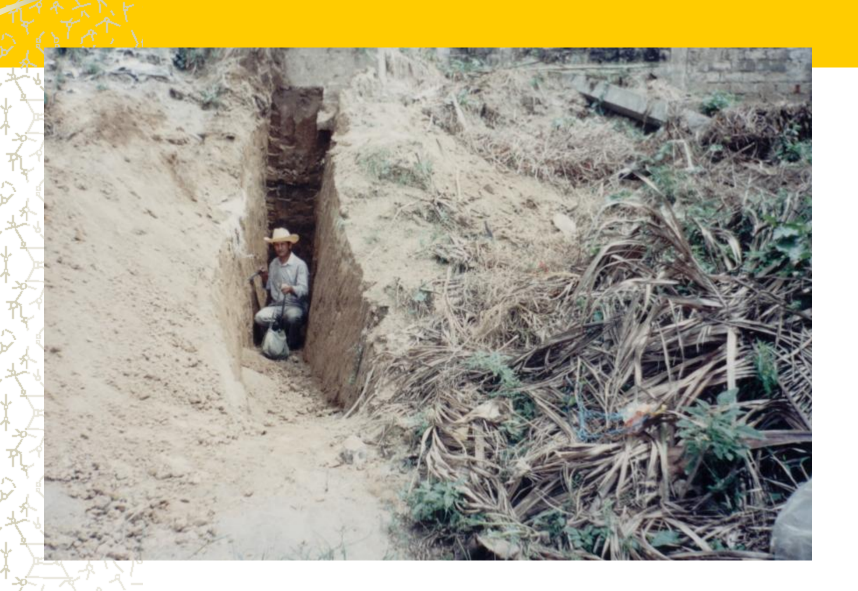




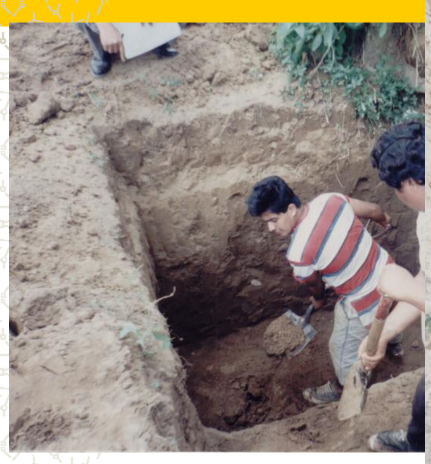
MÉTODOS DIRECTOS

- Levantamientos Geológicos
- Trincheras
- Calicatas
- Galerías de exploración
- Perforaciones

Trincheras

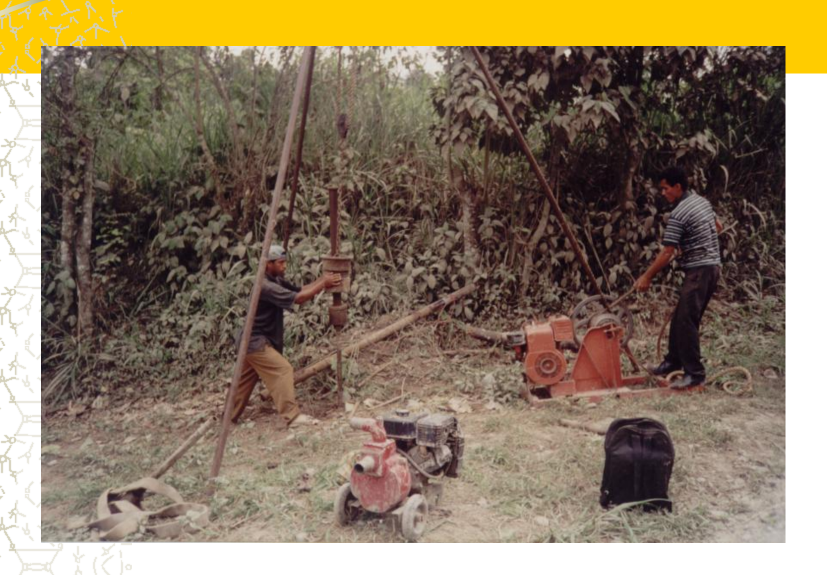


Calicatas





Perforación a percusión



Perforación a percusión



PERFORACIONES

- PERCUSIÓN: Se hinca en el terreno una herramienta por medio del impacto de una masa
- PRESIÓN: la herramienta se hinca directamente ejerciendo presión en el terreno
- ROTACIÓN: el motor está conectado a una cabeza de rotación haciendo girar la tubería de perforación que tiene una broca en el extremo

Perforación a rotación



Perforación a rotación



MUESTREO EN SUELOS

MUESTREO EN SUELOS

MÉTODOS MANUALES

MÉTODOS MECÁNICOS

MÉTODO DE LAVADO

PENETRACIÓN ESTÁNDAR

BARRENO TRICÓNICO

TUBO DE PARED DELGADA – SHELBY

TUBO DE CUCHARA PARTIDA

Métodos manuales



Métodos manuales



Métodos mecánicos



Equipos para muestreo de suelos





PHEFORADORA P.V.M. Tipe 50

Método de perforación por lavado





Brocas de perforación de lavado



Penetración Standard

Consistencia	Numero de golpes (n)	Resistencia a la compresión simple (qu) Kg./cm²
Muy blanda	< 2	< 0.25
blanda	2 - 4	0.25 – 0.50
media	4 - 8	0.50 – 1
firme	8 - 15	1 – 2
Muy firme	15 - 30	2 – 4
Dura	>30	>4

Registro de ensayo de prueba de penetración standard

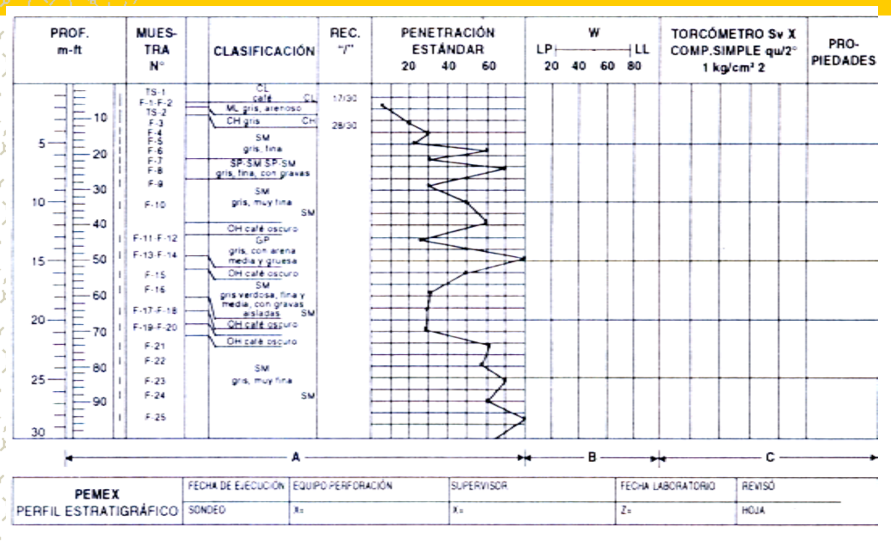
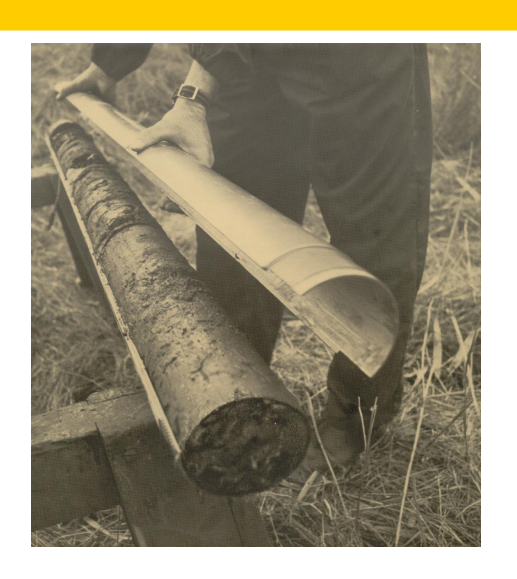


Figura 4.18a. Gráfica de una prueba de penetración estándar. (Petróleos Mexicanos.)





Muestreador de cuchara partida



Procedimiento para tomar muestras con cuchara partida

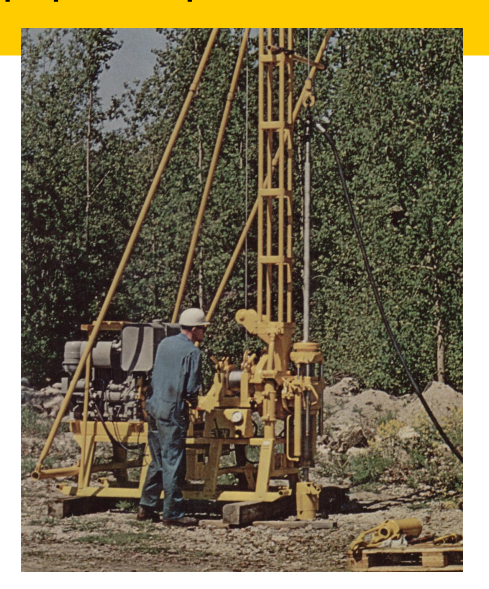




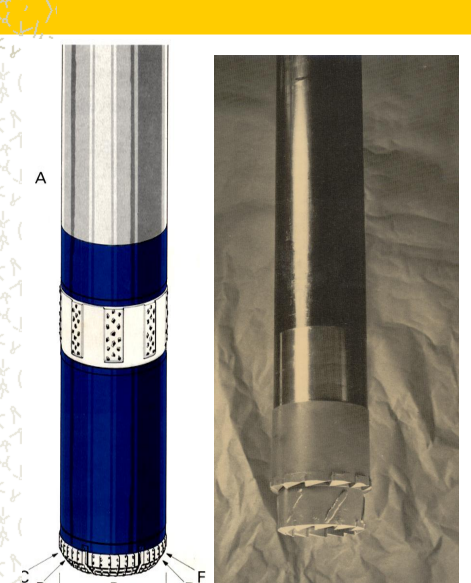
MUESTREO EN ROCAS

- MUESTREADORES CONVENCIONALES
- Barril simple
- Barril doble
- MUESTREDORES NO CONVENCIONALES
- Serie M
- Wire line
- Triple tubo
- **BROCAS**

Equipo de perforación en roca

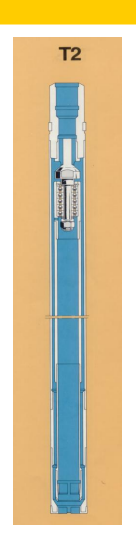


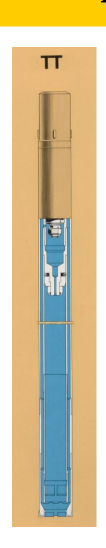
Herramientas para perforación en rocas

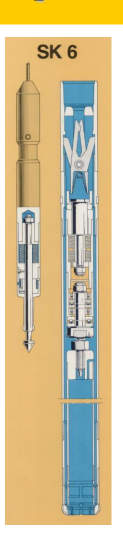


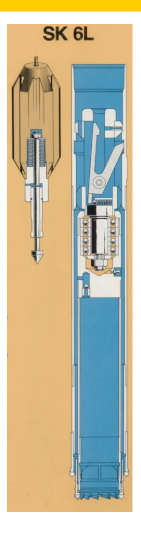


Herramientas para perforación en roca





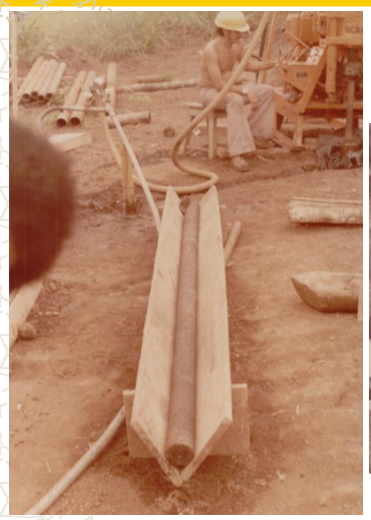




Brocas herramientas de corte



Muestras de roca





Registro de perforación



Registro de perforación



