



SECRETARÍA DE ESTADO DE INDUSTRIA Y MINERÍA  
INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA  
Avda. JULIO A. ROCA 651 - PISO 6º  
CAPITAL FEDERAL

SAN JUAN, setiembre 20 de 1954.-

Señor Jefe del Servicio Hidrogeológico.

S / D.-

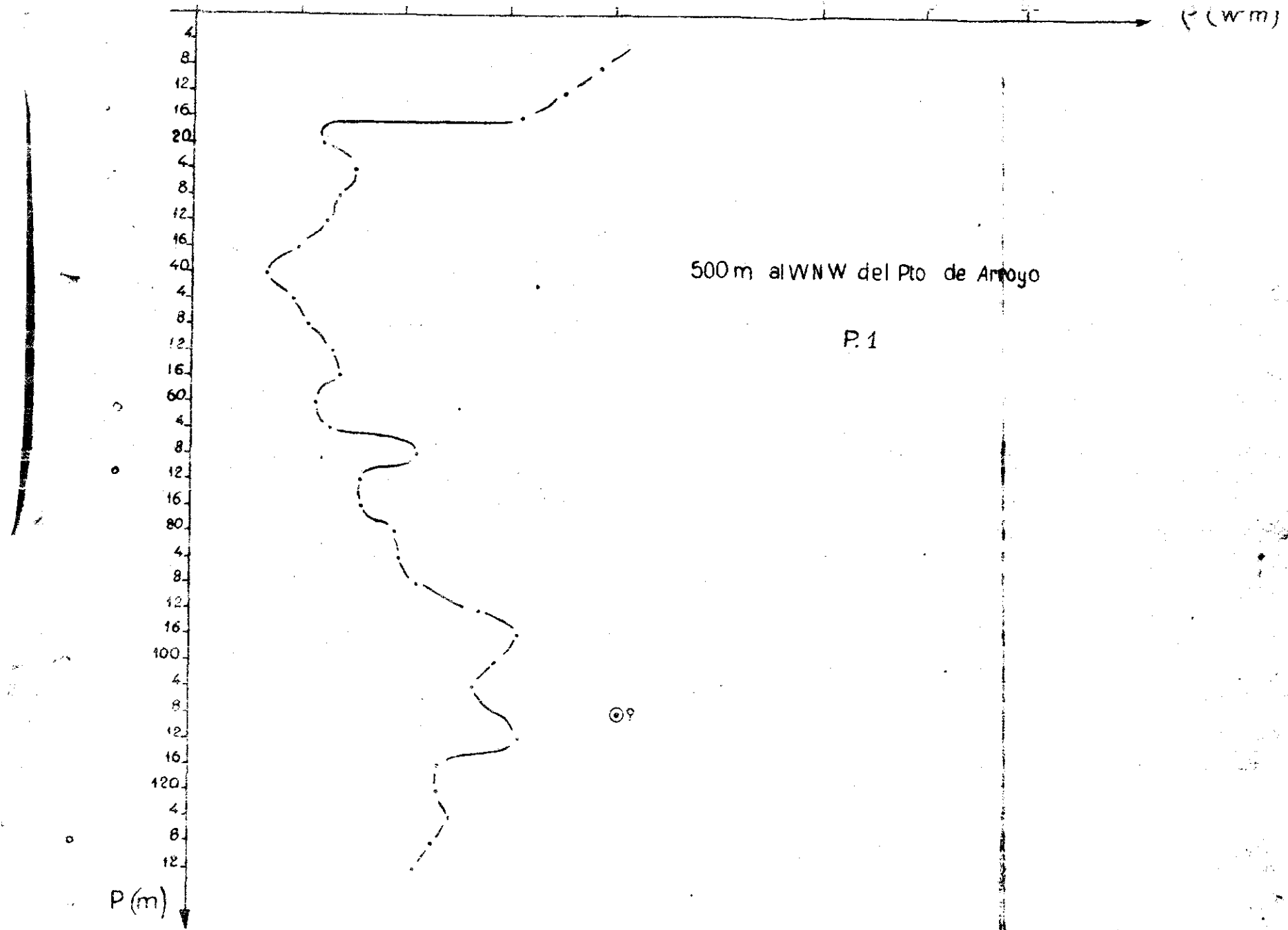
Elevo a usted los perfiles geoelectrónicos obtenidos en Estancia "MEDANO PELADO", Departamento Albardón, San Juan, de cuyo estudio comparativo concluyo que el lugar más apropiado para perforar en busca de agua es el correspondiente al perfil nºII-.

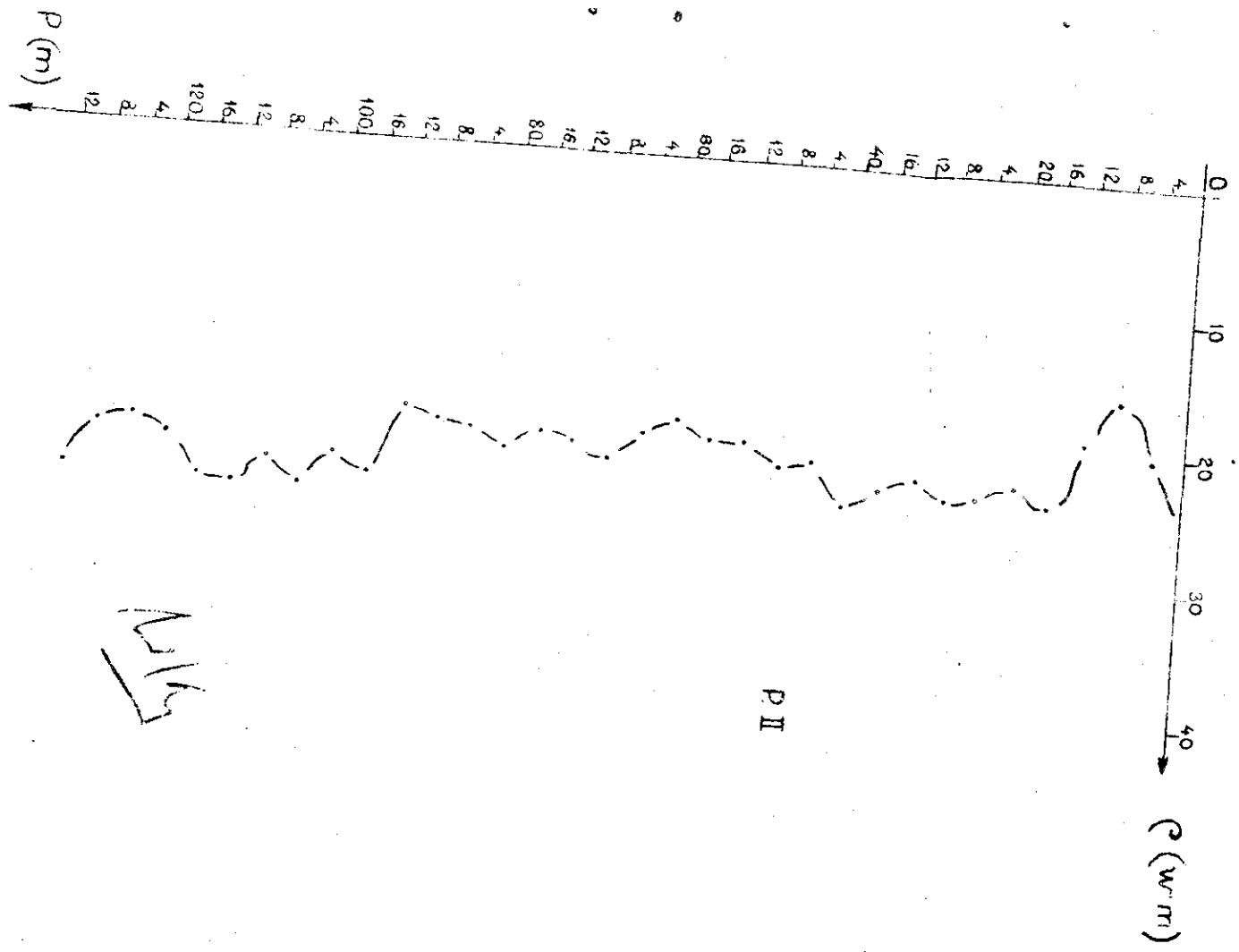
La observación geológica directa indica excelentes probabilidades de existencia de napas subterráneas en toda la zona visitada, no creyéndose aventurado anticipar que éstas vengan provistas de buena presión, ya que se infiltran en lugares notablemente más altos y los estratos subyacentes tienen intercalaciones arcillosas capaces de retenerlas.

La existencia de grandes acumulaciones de rodados aconseja el uso de perforadoras a cable.

Convendrá perforar hasta los 200 metros de profundidad.

Mario Klein  
Ofic. 3º.-

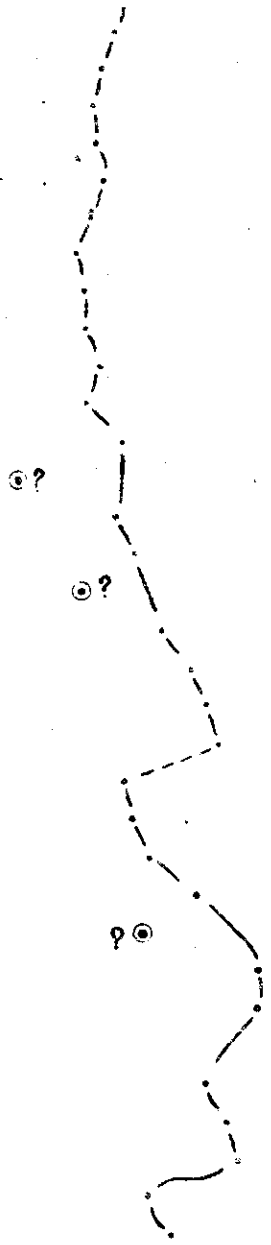




W/L

4  
8  
12  
16  
20  
4  
8  
12  
16  
40  
4  
8  
12  
16  
60  
4  
8  
12  
16  
80  
4  
8  
12  
16  
100  
4  
8  
12  
16  
120  
4  
8  
12

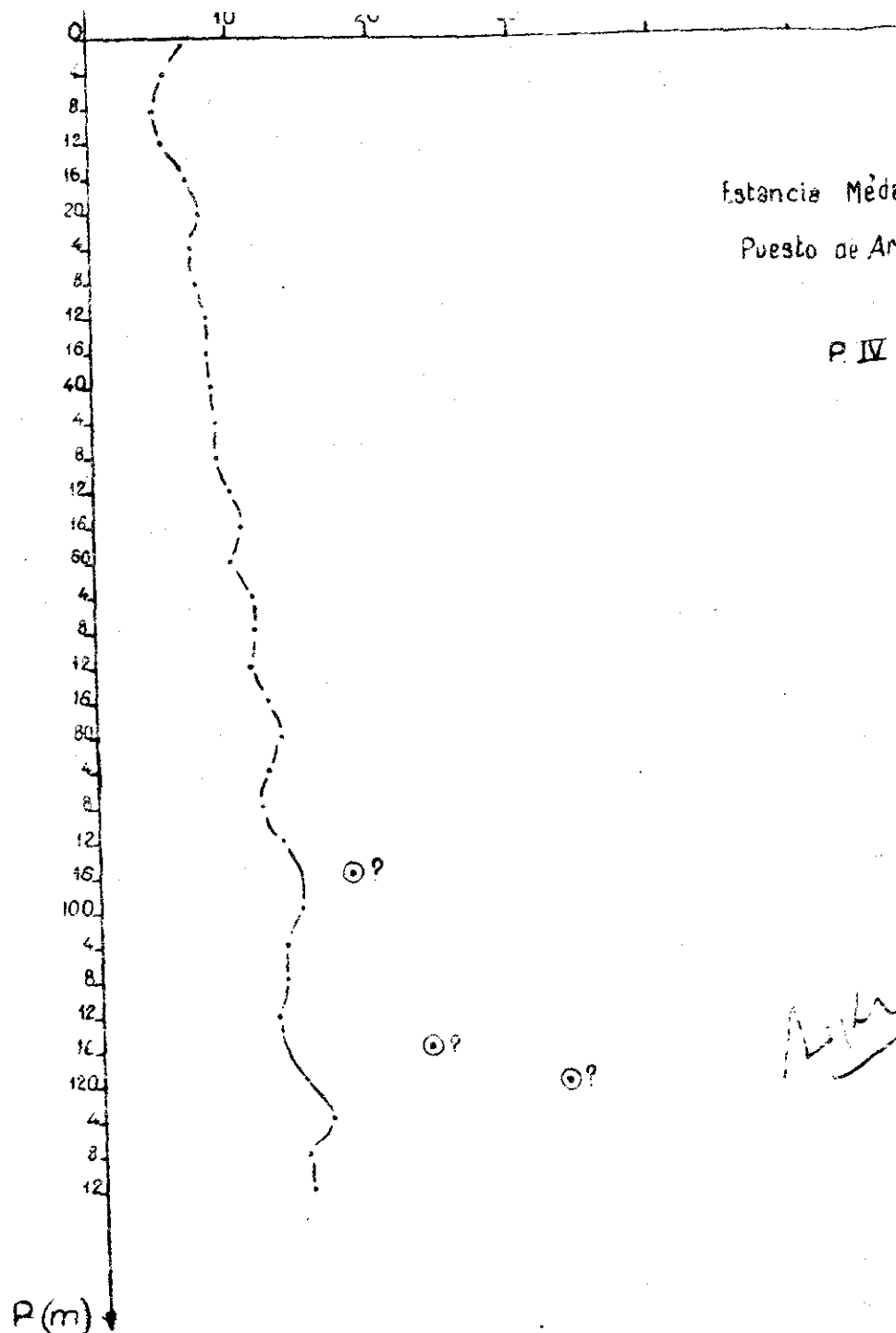
P(m) ↓



P.III

⊙?

*Handwritten signature or scribble*



Estancia Medano Pelado  
Puesto de Arroyo

P IV

*Handwritten signature or initials*

P(m)

