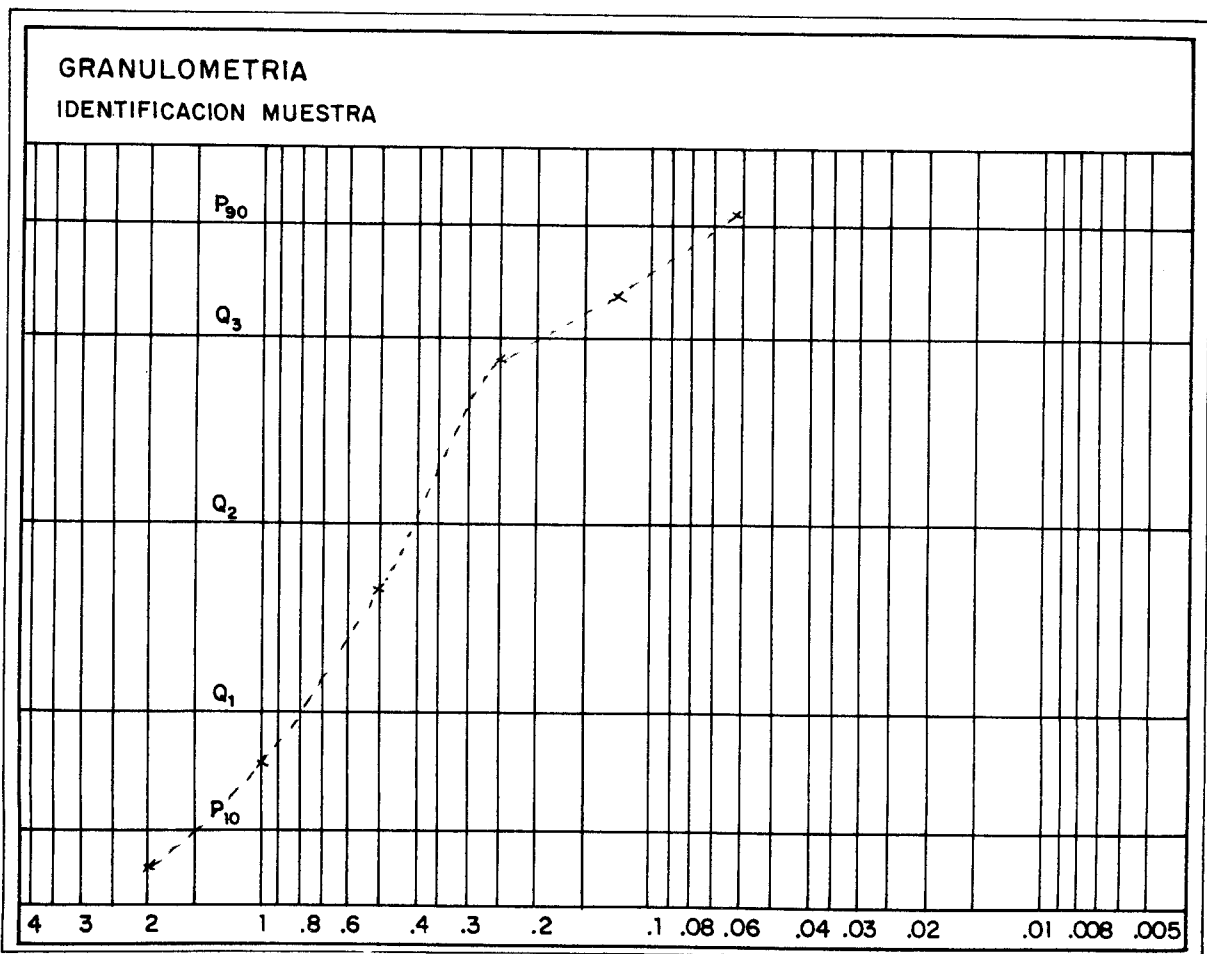


Tamiz	Ø mm.	gr.	% gr.	Σ % gr.	
	2	10,00	5,00	5,00	
	1	26,90	13,45	18,45	
	0,5	45,54	22,77	41,22	
	0,25	62,43	31,46	72,68	
	0,125	20,61	10,30	82,98	
	0,0625	10,44	5,22	88,20	
	< 0,0625	17,08	8,54	96,74	
TOTALS...					

IDENTIFICACION MUESTRA		23,20 ITFA
		284
P ₁₀	Localidad	
P ₉₀	Coordenadas	
Q ₁	Formación	
Q ₂	Litología	
Q ₃	Tratamiento de la muestra	
M		
S ₀		
Sk		
lg Sk		
dm		
d _M		
Qd∞		
g = lg G		
R ₀ /P ₉₀	Humedad (10 5°C.)	%
Q ₂ /Q ₁	Porosidad (%)	
Hé	Total	
	Util	
	Permeabilidad:	
grava	I	
arena	II	
Limo	Contenido en carbonatos	%
arcilla	Calcita	%
	Dolomita	%



Tamiz	Ø mm.	gr.	% gr.	Σ % gr.	IDENTIFICACION MUESTRA	
					2320 ITFA	
					283	
	2	3.42	1.70	1.70	P ₁₀	Localidad
	1	12.55	6.27	7.97	P ₉₀	Coordenadas
	0.5	30.77	15.38	23.35	Q ₁	Formación
	0.25	42.84	21.42	44.77	Q ₂	Litología
	0.125	28.86	14.43	59.2	Q ₃	Tratamiento de la muestra
	0.062	23.55	11.77	70.97	M	
	< 0.062	58.01	29.06	99.99	S ₀	
					Sk	
					lg Sk	
					dm	
					d _M	
					Qd∞	
					g = lg G	
					P ₁₀ /P ₉₀	Humedad (10 5°C.)
					Q ₂ /Q ₁	Porosidad (%)
					Hé	Total
						Util
						Permeabilidad:
					grava
					arena
					Limo	Contenido en carbonatos
					arcilla	Calcita
						Dolomita
TOTALES...						

