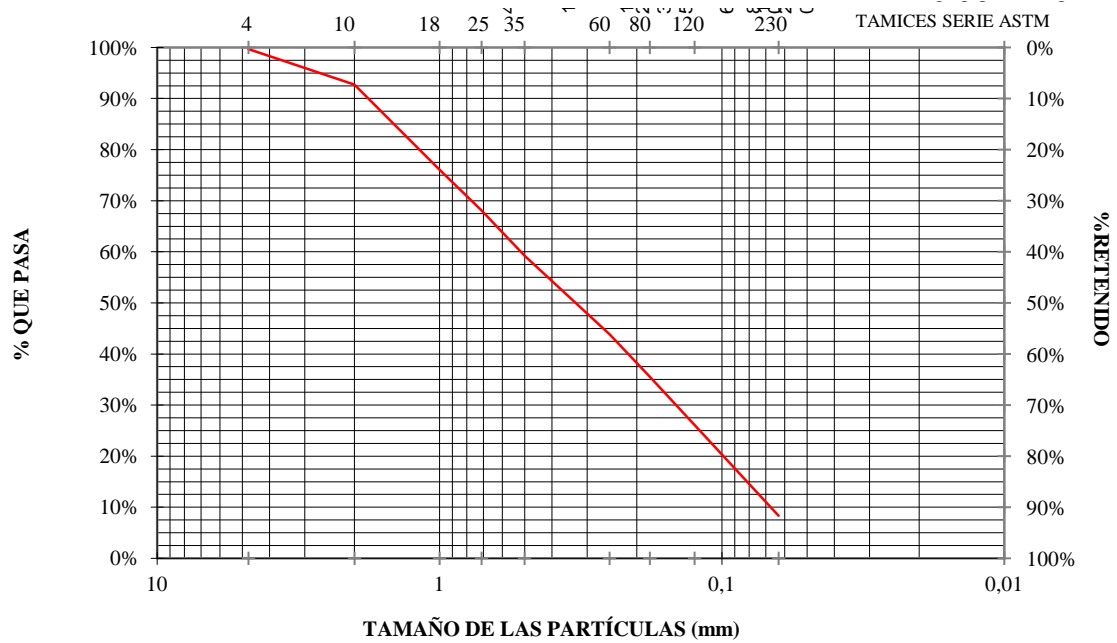


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D506

UTM X: 621496

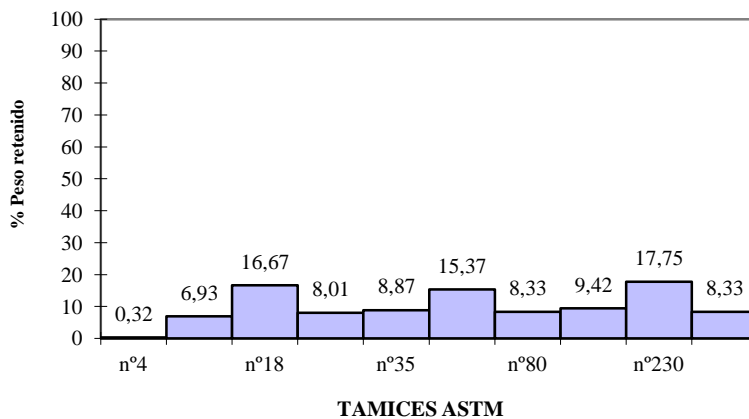
UTM Y: 3193498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,32 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	6,93 (100 %C)	7,3%	92,7%
n°18	1 mm	16,67 (100 %C)	23,9%	76,1%
n°25	0,71 mm	8,01 (100 %C)	31,9%	68,1%
n°35	0,5 mm	8,87 (0 %C)	40,8%	59,2%
n°60	0,25 mm	15,37 (0 %C)	56,2%	43,8%
n°80	0,18 mm	8,33 (0 %C)	64,5%	35,5%
n°120	0,125 mm	9,42 (0 %C)	73,9%	26,1%
n°230	0,063 mm	17,75 (0 %C)	91,7%	8,3%
Finos	<0,063 mm	8,33 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	12,24%
% CASCAJO	31,93%
D16	0,467
D50	0,171
D84	0,072
Media	0,237
σ	0,198
M. distribuc.	0,270

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm

