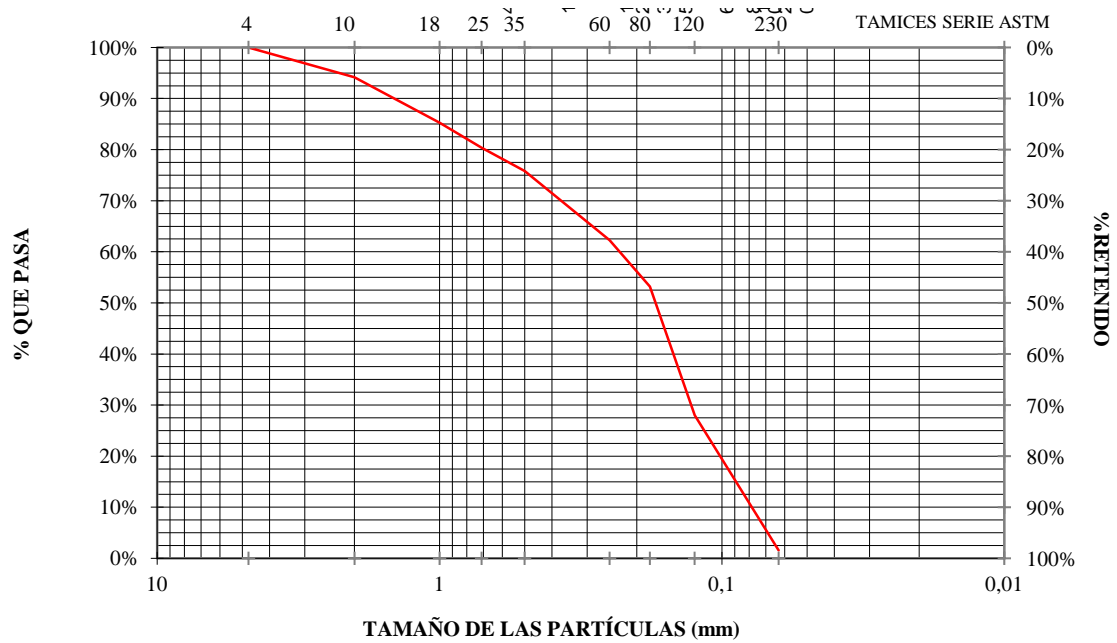


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D459

UTM X: 631487

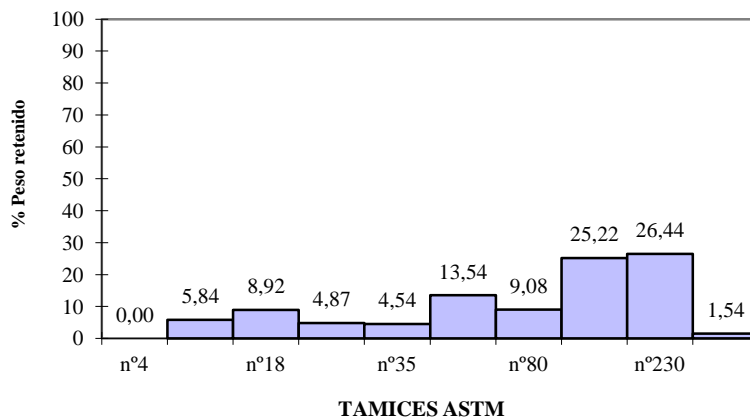
UTM Y: 3199335



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	5,84 (75 %C)	5,8%	94,2%
n°18	1 mm	8,92 (50 %C)	14,8%	85,2%
n°25	0,71 mm	4,87 (50 %C)	19,6%	80,4%
n°35	0,5 mm	4,54 (0 %C)	24,2%	75,8%
n°60	0,25 mm	13,54 (0 %C)	37,7%	62,3%
n°80	0,18 mm	9,08 (0 %C)	46,8%	53,2%
n°120	0,125 mm	25,22 (0 %C)	72,0%	28,0%
n°230	0,063 mm	26,44 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,74%
% CASCAJO	11,27%
D16	0,476
D50	0,161
D84	0,093
Media	0,243
σ	0,192
M. distribuc.	0,284

MODA ARENAS FINAS



	D50	
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