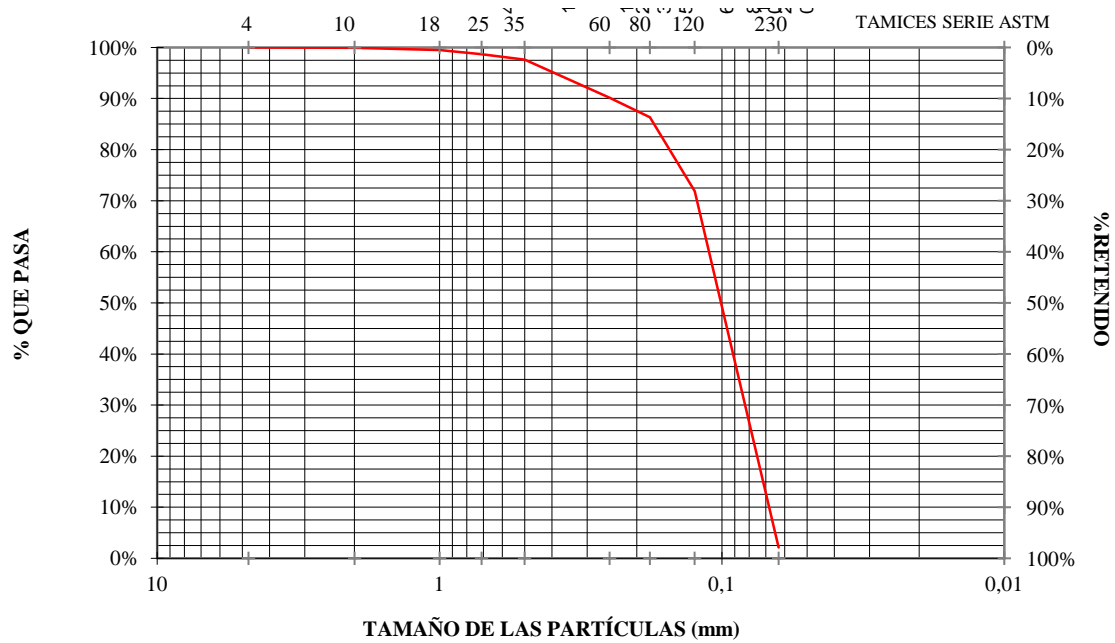


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D58

UTM X: 642502

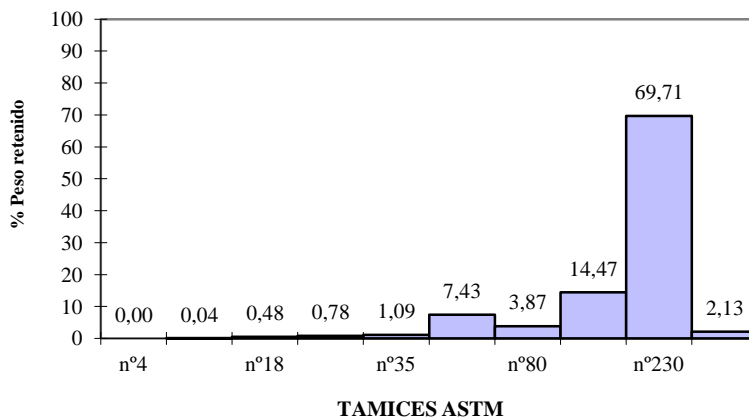
UTM Y: 3225500



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	0,04 (100 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,48 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	0,78 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°35	0,5 mm	1,09 (0 %C)	2,4%	97,6%
n°60	0,25 mm	7,43 (0 %C)	9,8%	90,2%
n°80	0,18 mm	3,87 (0 %C)	13,7%	86,3%
n°120	0,125 mm	14,47 (0 %C)	28,2%	71,8%
n°230	0,063 mm	69,71 (0 %C)	97,9%	2,1%
Finos	<0,063 mm	2,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,16%
% CASCAJO	1,30%
D16	0,167
D50	0,105
D84	0,075
Media	0,116
σ	0,046
M. distribuc.	0,121

MODA ARENAS MUY 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